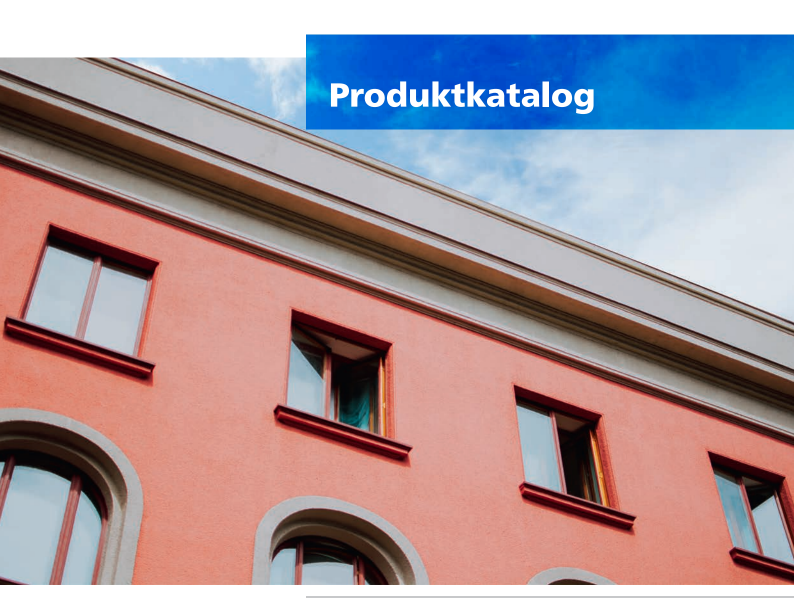




Stand: 09/2022

Lösungen & Produkte für

MALER, GIPSER & STUCKATEURE





Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

A		DOMOFLEX Allwetter-Dichtstoff	61	Glasschutzfolien	34
Abbrech-Messer/Klingen	90	Doppelseitiges Klebeband	33	Gleitspray	97
Abdeckpapier braun	34	Doppels. Klebeband f. Dampfbrem	sen 46	Glockenschrauben Edelstahl A2	77
Abdeckplanen mit Ösen	35	Double-Mask Flex	34	Goldband	32
Abdeckungen für Gerüstdübel	85	Draht	80	Goppinger Profil	28
Abdeckvliese	35	Drahtrichtwinkel	28	GRIPSTER Handschuhe	92
Abfallsäcke	37	Duo-Bänder	33	Grundmauerschutz	36
Abklebebänder	31 – 34	Dämmscheiben für VWS	82	н	
Abschlussprofil	14		82	Haftgrundierung/Kleber-Primer	51
Abschlussprofile Hart-PVC	13	Dämmstoffhalteteller	82	Haftverbesserer	25 + 50
Abstandschrauben	76	Dämmstoffkleber	63	Hammerschlag-Nieten	79
Acryl-Dichtstoffe	53 – 54	Dübel	80	Hammertacker	89
AKKORDEON® Anputzdichtleitsen	16 – 17	E		Handschuhe	93
Alu-Sockelprofile	12	Ecfix®	9 – 10	Handspritzen	62 + 96
Aluec®-Eckwinkel	27 – 28	Eckprofil Kunststoff	27	Handtacker	89
Andrückrolle für Putz-/Schutzleister		Edelstahlschrauben	76 – 77	Hartmetall-Steinbohrer SDS Plus	87
Anputzdichtleisten AKKORDEON®	16 – 17	Einfassprofile	29	Heizkörperpinsel	94
Anputzleisten Anputzleisten	19 – 23	Einhängeprofil	12	Holzbauschrauben	72 – 74
Arbeitshandschuhe	91 – 93	EPDM-Abdichtungsstreifen	48	HSS-Spiralbohrer	86
		<u> </u>		Hybridpolymer-Klebestoffe	57 – 60
Armierungsgewebe	4 – 8	EPDM-Fugenbänder EPDM-Kleber	48	nybriapolymer-kiebestorie	57 - 60
Armierungspfeile	15		50	IDEAL Blackachaus	00
Attikaprofil	14	EPS Montagequader für WDVS	83	IDEAL Blechschere	90
Aufbrennsperre	52	Ersatzklingen für Abbrechmesser	90	Innenputz Armierungsgewebe	8
Auswahlkriterien Anputzleisten	18	Ersatzklingen für Gehrungsschere	24	Isolationsdübel IPL 95DS	83
Außenputz Armierungsgewebe	7	Ersatzklingen für Gehrungsschere	90	Isolierplattenschr. versch. Ausführt	ungen 84
Außen Super Armierungsgewebe	6	Expander-Dichtband BG1	47	J	
В		Express-Hülsen	78	Jetting® Schrauben	74
Balkenfix [®]	8	Express White	44 – 45	Justierschrauben	76
Bau-Abdeckfolien	35	Exzenterschnecken	97	K	
Bautenschutzbänder	31	F		Kaminstützen Edelstahl	85
Betonkontakt	52	Fallrohrprovisorium (Schlauch)	37	Kantenprofile Y	9 – 10
Bewegungsfugen profile Hart-PVC	14	Fassadendübel mit Zulassung	81	Kantenrichtprofile PVC	29
Bewegungsfugenprofil innen	29	Fassadentape	44 – 45	Kartuschenspritzen	62 + 96
BG Armierungsgewebe	7	Fassadenwalzen	95	KFZ-Verbandkasten DIN 13 164	97
Bindedraht auf Holzstäbchen	80	Fenster-Dichtband	47	Klammern für Tacker	89
Bit-Box	87	Fensteranschlussprofil	16 – 24	Kleb- und Dichtstoffe	53 – 61
Bithalter	87	Fensterbankab dichtungssystem	49	Klebebänder Luftdicht	44 – 46
Bits	87	Fensterbankanschlussprofil	14	Klickfliesen	98 – 99
Blechanschlussprofile	13	Fensterbrüstungszubehör	49	Klingen und Messer	90
Blechschere	90	Fingerschnellverband	97	Kompriband	47
Blitzdübel	78	Flachpinsel	95	Konstruktionsschrauben	72 – 74
Bodenplatten	98 – 99	Flaschnerschere	90	Kontaktband	46
Bohrer	86 – 87	FLEXIFOAM	64	Kralloplast Klebeband	44 – 45
Bügel für Walzen	94 – 95	Florco Klickfliesen	98 – 99	Kreppbänder	32
C		Flächenstreicher	94	L	
Cuttermesser	90	Folienkleber für Dampfbremsen	46	L-A-D Anputzleiste	20
D		Fugenband aus EPDM	48	Laibungsarmierung	15
Dachpappstifte	79	Fugenstreifen selbstklebend	30	Lasurband	32
Dachrinnen-Laubstop	89	G		Lattungsdübel	85
Dachrinnenschlauch	37	G-L-A-D Anputzleiste	20	Laubstop für Dachrinnen	89
Dampfbremsfolien/-sperren	39 – 43	Gehrungsschere für Putz-/Schutzl.	24 + 90	Luftdicht-Zubehör	44 – 45
Dehnfugen Acryl	53	Gerüst- & Ratschenschlüssel	89	M	
DF-Band	30	Gerüst-Abdeckkappe	85	Magnethalter	87
Diamant-Trennscheiben	88	Gerüstdübel	85	Maleracryl	53 – 54
Dicht- und Klebstoffe	53 – 61	Gerüstösen	85	Malerbänder	31 – 34
Dichtdübel Edelstahl A2	77	Gewebe-Klebebänder	32	Malerplane	35
Dichtungsbänder	30	Gewebeklebeb. mit anhängender F		Mehrzweckdübel	80
Disko-Klicks	12 + 86	Gewebeleisten	24	Messer und Klingen	90
Distanzhalter	12 + 86	Gewebewinkel	9 – 10	MILANO Gewebeleiste	24
Distanzschrauben	76	Gewebewinkel Hart-PVC	10	Montagehinweise Anputzleisten	26
·					



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Alphabetisches illiaitsv	erzeici
Montagequader für WDVS	83
Montageschaum	68
Montagespray für Schneckenmäntel	
MS-Polymerklebestoffe	57 – 60
Multi-Construction-Bohrer	87
Multifunktions-Dübel MFR	81
Müllsäcke	37
N	
Nagel-Pilze	79
Nylondübel Quattro	80
0	
OSB-Verlegeschraube	76
Outside Black	44 – 45
P	
Panzer Armierungsgewebe	6
Papier-Klebeband	44 – 45
Pappstifte	79
PE-Bautenschutzband	31
PE-Dampfbremsfolie	42
PE Bau-Abdeckfolien	35
Pinsel und Walzen	94 – 95
Pistolenschaum	63 – 69
Planen mit Ösen	35
PLASTOBOND-Dämmstoffkleber B1	63
Plastoflex Plastofol®	44 – 45
	36
Polyamid-Feinstrick-Handschuhe	91
Primer	51
Primerstift	25 + 50
Profilverbinder	12
PU-Dämmstoffkleber B1	63
PU-Schaumgewehr	62 + 96
PU-Schaumpistole	62 + 96
PU-Schäume/Reiniger PU FLEXIFOAM	63 – 69
	64
PUR-EX Gewebeleiste	22
Putz- / Schneckenpumpen	97
Putz-Acryl	54
Putzerbänder	31
Putzkontakt	52
PVC-Eckwinkel mit VWS-Gewebe	9 – 10
PVC-FLEX-Eckwinkel	27
PVC-Klebebänder glatt / gerillt	31
PVC Kanterichtprofil	29
PVC Schnellputzprofil	28
PVC Sockelprofil	11
Q	
Quattro Nylondübel	80
R	
Rahmen- und Lattungsdübel	85
Ratschenschlüssel	89
Reiniger für PU-Schäume	69
Reinigungstücher SWIPEX	69
Rolleck PVC	10
ROMA Gewebeleiste	24
Rotor / Stator	97
S	
Schaumgewehr	62 + 96
Schaumpistole	62 + 96
Scheibenkopfschrauben	73

11113		
Scheren		90
Schieferstifte		79
Schlagdübel		85
Schneckenmäntel		97
Schnellbauschrauben		78
Schnellmontage-Dübel "Express-Hüls	se"	78
Schnellputzprofil PVC, 10 mm		28
Schrauben	72 -	- 84
Schraubklingen		87
Schäume	63 -	- 69
SD-VariFlex		41
SD2-Active		39
SD3000 Dampfsperre		43
SD 5-Grid		40
SDS-Bohrer		87
selbstklebende Fugenstreifen		30
Shadow Anputzleiste		20
Sicostar (Domoflex)		61
Silikone	55 -	- 56
Silirub	55 -	- 56 - 56
	55 -	12
Sockelaufsteckprofile PVC		10
Sockelkantenprofil Soka-Tex	11 -	
Sockelprofile		
Soudal Dichtstoffe	53 - 57 -	- 60
Soudaseal		
Spanplattenschrauben	75 -	
Speedy-Mask versch. Ausführungen		33
Spenglerschrauben Edelstahl		77
Spiralbohrer		86
Stator / Rotor		97
Steinband		32
Steinbohrer		87
Struktur-Putz-Acryl		54
Stuckbänder		30
Sturzeckwinkel		15
SWIPEX Reinigungstücher		69
Т		
T-Fal Anputzleisten		23
Tacker und Klammern		89
Take off – Vogelfrei		71
Tapeziereckwinkel		29
Taubenabwehr	70 -	- 71
Teleskopschutzleisten		22
Tellerkopfschrauben		73
Torx - Bits		87
Trennfix 65		30
Trennscheiben		88
Trennwandband		30
Trockenbauschrauben		78
Tropfkantenprofile		14
U		
Unterlegklötze Eimer-Set		78
Unterspann- und Unterdeckbahnen	19 -	- 23
V		
V2A Schrauben	76 -	- 77
Variflex - Variable Dampfbremse		41
Vario Sockelprofil PVC		11
Verarbeitungshinweise Anputzleiste	n	26
Verarbeitungskriterien Anputz		18
Verbandkasten		97

/ogelabwehr	/0 – /1
/ogelfrei - Take off	71
/WS Armierungsgewebe	4 – 5
/WS Dübel	82
W	
Walzen und Pinsel	94 – 95
NDVS Zubehör	82 – 84
Z	
Zitrafol	34
Zubehör für Plastofol®	36
Zubehör für Sockelprofil	12
Zusatzteller für VWS Dübel	82

KATEGORIEN Putz 4 – 38 Dampfbremsen 39 – 43 System-Anschlüsse 44 – 49 Chemie 50 - 71 Befestigung 72 - 85Zubehör 86 - 97 Klickfliesen 98 - 99Allgemeine Verkaufs-, 100 Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

HINWEIS:

Sämtliche Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Irrtümer & technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die abgebildeten Grafiken dienen lediglich der schematischen Darstellung.

© Plastoform GmbH Stand 09/2022

Die Bild- und Grafikrechte liegen bei der Plastoform GmbH bzw. den Lieferanten / Herstellern der entsprechenden Produkte. Nachdruck und/oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.



Armierungsgewebe

oder auch Putzbewehrung genannt, dient zur Herstellung von Armierungsschichten bei allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen.

Beschaffenheit

Es besteht in der Regel aus reißfestem, alkalibeständigem sowie nicht wasserquellbarem Glasfasergewebe. Je nach Art der Anforderung des Wärmedämm-Verbundsystems ist das Armierungsgewebe in verschiedenen sogenannten Maschenweiten und Flächengewichten erhältlich. In der Regel kommt das Armierungsgewebe mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm und einem Flächengewicht von 165 g/m² zu Anwendung.

Verwendung

Durch das Einbetten des Armierungsgewebes wird eine effektive Erhöhung des Risswiderstandes im Putz erzielt und ungewollte Rissbildungen, z. B. durch Erschütterungen werden vermieden. Das Aufbringen oder auch Einbetten des Armierungsgewebes erfolgt indem das Armierungsgewebe auf die erste Schicht des zuvor aufgetragenen Armierungsmörtels aufgelegt wird. Anschließend erfolgt das Auftragen



der zweiten Schicht des Armierungsmörtels. Hierbei spricht man von dem so genannten Einbetten des Armierungsgewebes. Die einzelnen Lagen bzw. Bahnen des Armierungsgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern immer ca. 10 cm über oder unter der folgend aufgetragenen Bahn des Armierungsgewebes liegen. Hierbei spricht man von der sogenannten fachgerechten "Überlappung" des einzubettenden Armierungsgewebes.

Quelle: Wikipedia.org



Armierungsgewebe VWS 165 g/m²

Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet



Art-	Breite	Farbe	m²/	MW
Nr.	in cm		Rol	in mm
36500	100	weiß	50	4 x 4
36535	100	rot	50	4 x 4
36545	100	blau	50	4 x 4
36555	100	orange	50	4 x 4
36565	100	grün	50	4 x 4
36585	100	gelb	50	4 x 4
36504	110	weiß	55	4 x 4

33 Rol/Pal ETAG geprüft! 1.650 m²/Pal 1.815 m²/Pal (36504)

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen. Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättekelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung mit der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 2000 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 15%
Dicke	(in mm) 0,50 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen



Armierungsgewebe VWS grob 165 g/m²

Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet

■ Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen.

Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist.

Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art- Nr.	Breite in cm	Farbe		MW in mm
36505	100	weiß	50	7 x 7
36575	100	grün	50	7 x 7



24 Rol/Pal 1.200 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1750 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1850 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,75 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe VWS grob 210 g/m²

Gewebe für Vollwärmeschutz (WDVS), hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen.

Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist.

Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



	Breite	Farbe	m²/	IVIVV
Nr.	in cm		Rol	in mm
36541	100	weiß	50	7 x 7

und vor Feuchtigkeit schützen

24 Rol/Pal 1.200 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 2600 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 3000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,70 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äu- ßeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern



Armierungsgewebe Außen Super 230 g/m²

Armierungsgewebe (Trobolit Super) für Dämm- und Außenputz

Hinweis:

Das Armierungsgewebe muss im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet werden

Bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputzen und Kunststoffputzen

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen.

Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art-	Breite	Farbe	m²/	MW
Nr.	in cm		Rol	in mm
37145	100	weiß	50	8 x 8
37165	2 x 50	weiß	50	8 x 8
37160	3 x 33	weiß	50	8 x 8
37155	4 x 25	weiß	50	8 x 8
37170	60/40	weiß	50	8 x 8

20 Rol/Pal 1.000 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:

ILCHNISCHE DATEN.	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1890 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2743 N
Glühverlust	(in %) ≥ 26%
Dicke	(in mm) 0,75 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äu- ßeren Drittel der Armierungsmasse

Lagerung:

Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

eingebettet werden.

Armierungsgewebe Panzer 340 g/m²

Armierungsgewebe (Trobolit Super) für Dämm- und Außenputz

Hinweis:

Das Armierungsgewebe muss im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet werden

Bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputzen und Kunststoffputzen

Verwendung:

Das verschiebefeste und alkalibeständige Glasseidengewebe zur Armierung von Spachtelmasse bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Einbettung:

Die Armierungsmasse entsprechend dem Verarbeitungshinweis auf die Dämmplatten aufziehen.

Das Armierungsgewebe einlegen und mit einer Glättkelle leicht eindrücken. Nachfolgend wird das Gewebe Nass-in-Nass überspachtelt, damit eine vollflächige Abdeckung gewährleistet ist. Die nächste Gewebebahn ist mit 10 cm Überlappung in der gleichen Vorgehensweise aufzubringen.



Art- Nr.		Farbe		MW in mm
36915	100	weiß	25	10 x 9

24 Rol/ Pal 600 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 4800 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 3000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 18–23%
Dicke	(in mm) 1,00 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.

Lagerung: Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen



Armierungsgewebe Außen Spezial 145 g/m²

Armierungsgewebe Spezial für Außenputz



Art- Nr.	Breite in cm	Farbe	m²/ Rol	MW in mm
37090	100	blau	100	9 x 9
37105	2 x 50	blau	100	9 x 9
37125	3 x 33	blau	100	9 x 9
37100	4 x 25	blau	100	9 x 9
37110	60/40	blau	100	9 x 9

12 Rol/Pal 1200 m²/Pal

Einbettung:

Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen.

Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto Glasfaser Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputz
- Mischmauerwerk
- · Armierung für einlagige, sowie kunststoffvergütete Putze

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1900 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 2000 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,70 mm
Verbrauch:	ca. 1,1 m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äu- ßeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.

Lagerung: Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Armierungsgewebe BG 120 g/m²

BG-Gewebe für Innen- u. Außenputz, hochalkalibeständig und schiebefest ausgerüstet



Art-	Breite	Farbe	m ² /	MW
Nr.	in cm		Rol	in mm
37390	100	weiß	100	6 x 5
37435	2x50	weiß	100	6 x 5
37425	3x33	weiß	100	6 x 5
37415	4x25	weiß	100	6 x 5
37445	60/40	weiß	100	6 x 5
37455	100	violett	100	6 x 5
37500	2x50	violett	100	6 x 5
37490	3x33	violett	100	6 x 5
37480	4x25	violett	100	6 x 5
37510	60/40	violett	100	6 x 5
15 Rol/Pa	al			
15 KOI/F				
1500 m²	/Pai			

und vor Feuchtigkeit schützen

Einbettung:

Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen.

Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto-Glasfaser-Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputzen
- Mischmauerwerk
- Als Armierung bei Einlagenputze und Kunststoffputze

	The state of the s
	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
	SCHE DATEN:
D .O.C 1. I	10 12 00
Reißfestigk	COLT K OTTO
LICIDIES LIUR	CIL NELLE

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 1400 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1600 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20-25%
Dicke	(in mm) 0,57 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äu- ßeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
Lagerung:	Die Rollen stehend lagern



Armierungsgewebe Innenputz 90 g/m²

Armierungsgewebe für den Innenputz

Einbettung:

Das Plastoform Armierungsgewebe verbessert die Zugfestigkeit des Putzes in zugbelasteten Zonen.

Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht. Zuschnitt erfolgt ab 25 cm Breite kostenlos. Plasto-Glasfaser-Armierungsgewebe in den verschiedensten Ausführungen sind bestens geeignet zum Überspannen von:

- Mauerschlitzen
- Wärmedämmplatten
- Dämmputz
- Mischmauerwerk
- als Armierung für einlagige, sowie kunststoffvergütete Putze



Art-	Breite	Farbe	m²/	MW
Nr.	in cm		Rol	in mm
37325	100	weiß	100	5 x 4
37370	2x50	weiß	100	5 x 4
37360	3x33	weiß	100	5 x 4
37350	4x25	weiß	100	5 x 4
37380	60/40	weiß	100	5 x 4

20 Rol/Pal 2000 m²/Pal

TECHNISCHE DATEN:	
Reißfestigkeit Kette	(N/5 cm) 850 N
Reißfestigkeit Schuss	(N/5 cm) 1400 N
Glühverlust	(in %) ≥ 20–25%
Dicke	(in mm) 0,40 mm
Verbrauch:	ca. 1,1m² pro m²
Material:	E-Glas (Glasfaser)
Verwendung:	Das Armierungsgewebe muss im äu- ßeren Drittel der Armierungsmasse eingebettet werden.
	-1 - U

Lagerung: Die Rollen stehend lagern und vor Feuchtigkeit schützen

Balkenfix®

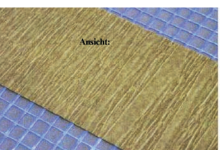
Gewebe mit Paraffinkrepp-Papier unterlegt

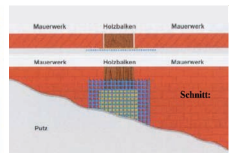
Anwendungsbereich:

Zur Überdeckung und Armierung von Rollladenkästen, Fensterstürzen und allen Stoßfugen im Innen- und Außenputzbereich. Als Rissbrücke und Armierung von Mauerschlitzen, Holzbalken, Heizungs- und Wasserleitungsschlitzen, überall wo die Gefahr von Schwund- und Dehnungsrissen gegeben ist.



Art- Nr.	Breite	Länge in m
37520	Gewebe 16 cm Papier ca. 10 cm	50
37525	Gewebe 20 cm Papier ca. 12,5 cm	50
37530	Gewebe 25 cm Papier ca. 16 cm	50
37535	Gewebe 33 cm Papier ca. 25 cm	50
37540	Gewebe 40 cm Papier ca. 25 cm	50









VWS-Gewebe

80 x 120 mm

80 x 120 mm

100 x 150 mm

100 x 150 mm

36740 100 x 150 mm

36730 100 x 150 mm

36732 100 x 150 mm

36743 100 x 230 mm

36727 100 x 150 mm

Nr.

36690

36715

36725

36733

Länge Farbe /

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

2,50

in m Gewebe

weiß

gelb

gelb

rot

blau

weiß

weiß mit

gelbem

Winkel

orange

PVC-Eckwinkel (Ecfix®) mit VWS-Gewebe

mit Vollwärmeschutz-Gewebe

Weitere Gewebefarben auf Anfrage lieferbar!

Produktausstattung:

PVC-Eckwinkel mit verklebtem VWS-Gewebe und Gewebeüberstand an einem Ende

Technische Daten:

• Produkt: Gewebe-Eckwinkel flexibel

• Profillänge: 2,5 m

Gewebebreite in mm:

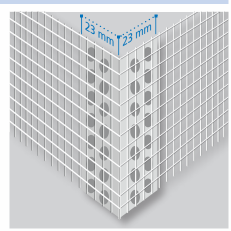
links/rechts: 80x120/100x150/100x230

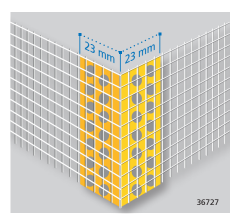
• Gewebebefestigung: verklebt

VPE 100 Stk./Karton
VPE 250 lfm/Karton
VPE/Palette 20 Karton/Palette
Inhalt/Palette 5000 lfm/Palette
Material Profil Polyvinylchlorid (PVC)
Material Gewebe Glasfasergewebe



- exakter und sauberer Putzabschluss
- optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- bei Bedarf auch für Kanten über und unter 90° einsetzbar
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung





Verarbeitungshinweise:

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.

Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.

Art- Nr.	Abzugskante	Länge in m	m/ Ktn
36698	2 mm m. Gewebe	2,50	125,0
36697	5 mm m. Gewebe	2,50	125,0
36694	10 mm m. Gewebe	2,50	62,5

36718 2 mm o. Gewebe 2,50 125,0

Kantenprofile Y

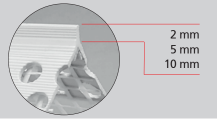
Eckwinkel PVC mit Abziehhilfe zur Erstellung von anspruchsvollen lot- und fluchtgerechten Eckabschlüssen im Wärmedämmverbundsystem.

Das Kantenprofil Y ist besonders für die Ausbildung von fluchtgerechten 90°-Außenecken und erhöhtem Anspruch an die Optik zu empfehlen.

Dieses Profil ist mit einer spitzen Abzugskante ausgestattet. Das Abziehen der Spachtelung wird dadurch vereinfacht – mit einem Ergebnis, dass sich sehen lassen kann. Keine runden Außenkanten oder ausgebrochene Putzkanten!

Das Gewebe ist – für eine kraftschlüssige und dauerhafte Verbindung im Putzsystem – an einem Stück angebracht (umlaufend um die Ecke) und ist zusätzlich an der Innenecke des Kunststoffprofils angeschweißt. Die stoßsichere Kante läßt sich mit jedem Oberputz deckend überarbeiten. Selbst bei anspruchsvollen Anwendungen wie z. B. bei der Herstellung von Faschen mit einem gefilzten Oberputz zeigt dieses Profil durch die schmale Kantenausbildung Vorteile. Eine geriffelte, raue Profiloberfläche aus weißem Kunststoff sorgt für eine dauerhafte Putzverkrallung.





Putzsysteme mit akkurater Eckausbildung und gleichmäßigen Putzschichtdicken können mit dem Kantenprofil Y 2 mm, 5 mm, und 10 mm rationell hergestellt werden.

Technische Eigenschaften:

- sehr stabiles PVC-Profil
- Gewebe durch Koextrusion dauerhaft in das PVC-Profil eingegossen
- Gewebe durchgängig an einem Stück für optimale Armierung der Gebäudekante
- Auch als Tropfkantenprofil verwendbar

- Material: Hart-PVC, schlagzäh
- Gewebe: WDVS-Armierungsgewebe Gewebefarbe weiß, VWS-Gewebe 80 x 120 mm
- **Länge:** 2,50m
- **VE:** 50 Stäbe per Karton

Allgemeiner Hinweis:

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armier-Putz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden.

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.



Rolleck PVC (Ecfix®) variabel

zur Erstellung von lot- und fluchtgerechten Eckabschlüssen im Wärme-Dämm-Verbundsystem

Technische Eigenschaften:

- praktischer Spenderkarton für einfachen Transport
- individuelles Ablängen auf Wunschmaß ohne Verschnitt
- Winkel variabel einstellbar zwischen 50° und 180°
- Winkel in angewinkeltem Zustand stabil
- kein nachträgliches Abflachen des Winkels durch ausgeklügelte Gewebeaufbringung

Material:

Hart-PVC, schlagzäh

Gewebe:

WDVS-Armierungsgewebe

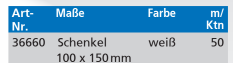
Verfügbare (Gewebe-) Farben:

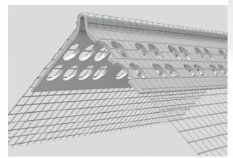
weiß, (Sonderfarben auf Anfrage)



Verarbeitungshinweise

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Winkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/ Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzu-





schneiden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet.

Gewebewinkel Hart-PVC mit VWS-Gewebe

Mit ultraschallverschweißtem Gewebe und Putzkante. Die Putzkante gibt es in glatter oder codierter (aufgerauter) Version sowie als Tropfkante (Wassernase).

Anwendung

Bei Ausbildung von fluchtgerechten Ecken, Kanten und Putzabschlüssen an WDVS mit Reibeputz oder Kratzputz sowie Altfassadenüberspachtelung.

Produktausstattung

Gewebe (mit Maschenweite 4 x 4 mm)
– WDVS-Qualität

Gewebeanteile: 12,5 x 12,5 cm



Art- Nr.	Details	Länge in m	
36602	mit codierter Abzugskante 3 mm	2,00	50
36601	mit glatter Abzugskante 3 mm	2,00	50
36603	mit glatter Abzugskante 8 mm	2,00	50

Sockelkantenprofil Soka-Tex W66-2

Die Kunststoff-Sockelprofile Soka-Tex sind verlängerte Abschlussprofile mit Tropfkante und Steckverbinder

Der Einsatz erfolgt, wenn eine Perimeterdämmung vorhanden ist und die Wanddämmung auf diese aufgesetzt wird.



Art Nr.	Details	Länge/ in m	
36627	Sockelkantenprofil	2,00	50
	mit Gewebe		



Sockelprofile PVC Vario

Das rasterlos, verschiebbare Sockelsystem Vario besticht durch Flexibilität, Qualität und komfortable Verarbeitung. Durch verschiedene Einzelkomponenten bietet Vario für jede Dämmstärke und Montageanforderung die passende Lösung. Durch die Verwendung von UV-stabilisiertem Hart PVC wird gleichzeitig verhindert, dass Wärmebrücken entstehen können.

Technische Eigenschaften:

- keine Wärmebrücken
- Tropfkante für rückstandsfreies Abtropfen von Wasser
- Vermeidung von Transportschäden im Vergleich zu Aluminium-Profilen
- Durch diverse Lang- und Rundlöcher für flexible Wandmontage und vielfältige Montagesituationen einsetzbar
- Rasterlos verschiebbares Steckprofil zum mühelosen Nachjustieren bei Unebenheiten an der Fassade
- Keine Fugen durch überlappend montiertes Frontprofil
- Durch Koextrusion optimale Verbindung des WDVS-Gewebes mit dem Profil

■ Dammstärken / Putzstärke / Länge:

Vario XS: 40-60 mm / 5 mm / 2 m Vario S: 60-80 mm / 5 mm / 2 m Vario L: 100-160 mm / 5 mm / 2 m Vario XL: 160-220 mm / 5 mm / 2 m Vario Air: > 100 mm / / 2 m

Material:

Hart-PVC, weiß, UV-stabilisiert, schlagzäh

Gewebe:

WDVS-Armierungsgewebe, alkalibeständig, ca. 160g/m²

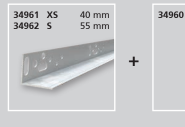
Profilverbinder:

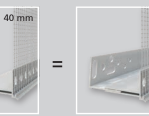
Entfällt durch versetzt montiertes Frontprofil



Art	Artikel	Dämmst.	m/
Nr.	Artikei	in mm	Ktn
- 34961 34960	PVC Vario XS mit Gewebe Wandprofil 40 + Frontprofil 40	40-60	20
- 34962 34960	PVC Vario S mit Gewebe Wandprofil 55 + Frontprofil 40	60-80	20
34950 34952 34951	PVC Vario L mit Gewebe (Set) Wandprofil 100 + Frontprofil 100	100-160	20
34955 34952 34956	PVC Vario XL mit Gewebe (Set) Wandprofil 100 + Frontprofil 155 (2-teilig)	160-220	20
_ 34952	PVC Vario Air Wandprofil 100 + nach Bedarf: Schutzgitter, Lüftungprofile PVC und Alu	> 100	20

PVC Vario XS 40-60 mm / PVC Vario S 60-80 mm





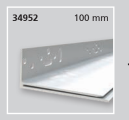
PVC Vario L 100-160 mm







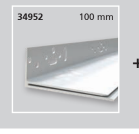
PVC Vario XL 160-220 mm







PVC Vario Air >100 mm









Alu-Sockelprofile

U-Form, blank

Produkteigenschaften:

- gutes Abtropfverhalten durch integrierte Tropfnase
- schnelle wirtschaftliche Verarbeitung
- sauberer Abschluss



Art-	für	Länge	m/
Nr.	Isolierstärke	in m	Ktn
35040	40 mm	2,50	25
35055	50 mm	2,50	25
35070	60 mm	2,50	25
35095	80 mm	2,50	25
35115	100 mm	2,50	25
35127	120 mm	2,50	15
35130	140 mm	2,50	15
35133	160 mm	2,50	15
35131	180 mm	2,50	15
35129	200 mm	2,00	12
		•	

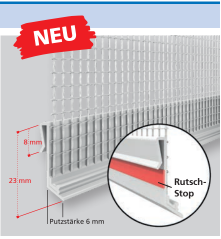
Einhängeprofil

Einhängeprofil für WDVS-Sockelprofil für fluchtgerechte Sockelabschlüsse in Kombination mit Aluminium Sockelprofilen.

Der integrierte **Rutsch-Stop** auf der Rückseite des Profils verhindert ein Verrutschen des Profils bei den Armierungsarbeiten.

Die Position des **Rutsch-Stop** erlaubt eine müheloses Montage des Profils.

Die kompakte Bauweise erlaubt eine Montage ohne Verbindungsstücke.



Art	für Putzstärke	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36619	6 mm	2,50	125

Sockelaufsteckprofile PVC

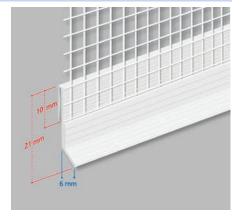
mit Tropfkante und VWS-Gewebe, passend für Alu-Sockelprofil

Anwendung:

Optisch und technisch sauberer Putzanschluss im Bereich der Alu-Sockelprofile.

Vorteil:

Das Profil gewährleistet, dass auch im unmittelbaren Kantenbereich - bedingt durch die Abzugskante - ausreichend Putz aufgezogen wird und spätere Abplatzungen vermieden werden.



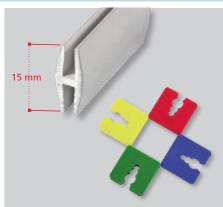
Art-	für Putzstärke	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36626	6 mm	2,50	50
36612	10 mm	2,50	50
36668	15 mm	2,50	50

Zubehör für Sockelprofile

Profilverbinder für Sockelprofile Zur exakten und stabilen Verbindung von Sockelabschlussprofilen aus Alu.

Distanzhalter

Speziell geformte Distanzstücke aus PVC.



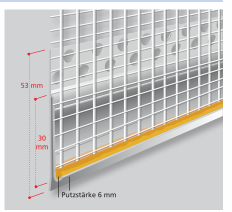
Art Nr.	Maße in mm		Farbe	Stk/ Ktn
Profilver	binder für S	ock	elprofile	
35002	30 x 30			100
Distanzh	alter			
26295	40 x 30 x	2	blau	100
26300	50 x 50 x	3	rot	100
26305	50 x 50 x	4	gelb	100
26310	50 x 50 x	5	blau	100
26315	50 x 50 x	8	grün	100
26316	50 x 50 x	10	grau	100
26318	50 x 50 x	15	orange	100



Blechanschlussprofil Hart-PVC

Dieses Profil wird auf Blechanschlüsse (z.B. Dachrandabschluss) aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech.

Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen und die Rissbildung im Putz verhindert. Die ausgeformte Putz-/Tropfkante sorgt für gezielte Wasserführung.

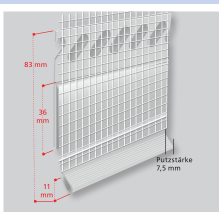


Art-	Ausführung	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36609	Blechaufnahme 30 mm	2,50	50

Blechanschlussprofil Hart-PVC W45

Dieses Profil wird auf Blechanschlüsse (z.B. Dachrandabschluss) aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech.

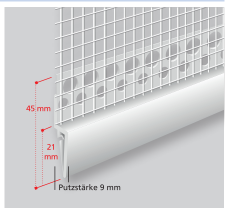
Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen und die Rissbildung im Putz verhindert. Die ausgeformte Putz-/Tropfkante sorgt für gezielte Wasserführung.



Art	Ausführung	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36669	Blechaufnahme	2,00	50
	36 mm		

Blechanschlussprofil Hart-PVC mit Gewebe

Das Blechanschlussprofil wird mit der Hohlkammer auf die Blechverwahrung oder den Blechanschluss aufgesetzt und anschließend angespachtelt.



Art-	Ausführung	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36675	Hohlkammer + Dichtlippe	2,50	62,5

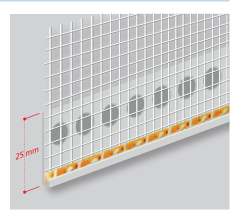
Abschlussprofile Hart-PVC mit VWS-Gewebe

Anwendung:

- außen und innen
- Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen

Material:

 Hart-PVC UV-stabilisiert mit Armierungsgewebe koextrudiert



Art	Tur Putzstarke	Lange	m/
Nr.		in m	Ktn
36607	3 mm	2,00	100,0
36608	6 mm	2,00	100,0
36613	10 mm	2,50	100,0
36617	14 mm	2,50	62,5
36618	20 mm	2,50	62,5



Tropfkantenprofil mit VWS-Gewebe

PVC-Abschlussprofil / Tropfkantenprofil unter Putz mit VWS-Gewebe

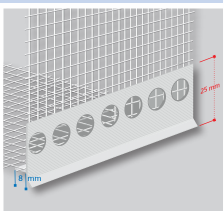
• Material: Hart-PVC, UV-stabilisiert

Ausstattung: gelocht

mit Armierungsgewebe koextrudiert

Putzstärke: 3-4mmFarbe: weißLängen: 2,00m

VE: 25 Stäbe (50m)/KartonToleranzen: Länge +/-3,0mm



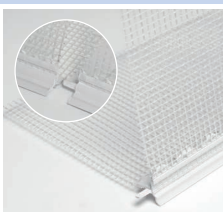
Art	Länge	m/
Nr.	in m	Ktn
36606	2,00	50

Tropfkantenprofil mit Steckverbinder

Tropfkantenprofil mit Steckverbinder und aufgeschweißtem VWS-Gewebe

Eckprofil mit Tropfkante, Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Balkonunterseiten, Fensterstürzen, Rollladenkästen, profillosen Sockelabschlüssen etc.

- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Präzise Kantenausbildung



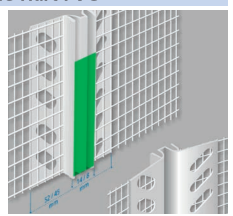
Art	Länge	m/
Nr.	in m	Ktn
36700	2,00	50

Bewegungsfugenprofile Hart-PVC

Bewegungsfugenprofil m. VWS-Gewebe

Anwendung: Wird bei kleinen Bauteilbewegungen, wie z.B. bei Reihenhäusern oder im Trockeninnenbau eingesetzt. Es besteht aus zwei Kunststoffprofilen mit einer koextrudierten, flexiblen TPE-Bewegungslasche. An das Profil sind beidseitig Gewebeteile im UV-Verfahren angeschweißt. Die Bewegungslasche ist mit einem Adhäsionsband abgedeckt das letztlich einfach abgezogen wird und einen sauberen Übergang ergibt.

Aufgrund der flexiblen Bewegungslasche kann das Profil in einer Fläche wie auch an Innen-/ Außenecken angewendet werden.



Art	Putzstärke	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36621	6 mm	2,00	50
36622	9 mm	2,00	50

Attikaprofil & Fensterbankanschlussprofil

PVC Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem PVC. Das Gewebe ist verschiebefest und alkalibeständig ausgerüstet.

Das Attika PVC-Profil dient als Putzabschluss bei einem Attikaabschluss oder einem Fensterbankanschluss. Bei einem Attikaabschluss das Profil so weit wie möglich unter die Blechabdeckung schieben und einspachteln.

Bei einem unteren Fensterbankanschluss kann an dem Zweiseitenklebeband eine Dichtfolie befestigt werden.



Art-	Länge	m/
Nr.	in m	Ktn
36721	2,50	25

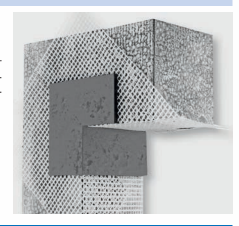


Sturzeckwinkel

Armierungsecke 33 x 50 cm mit Sturzarmierung 11 cm

Extrem reißfeste Gewebe-Ecke zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung von Fenster- und Türöffnungen

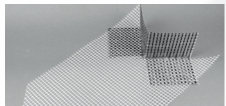
- alkalibeständig imprägniert
- extrem reißfest
- optimale Zugspannungsverteilung bis in Sturz und Laibung
- zur schnellen, sicheren Armierung von Innen- und Außeneckzonen



Art Maße Stk/ Nr. in cm Ktn 37012 33 x 50 40

Gewicht: 175 g/m²
Maschenweite: ca. 7 x 7 mm
Reißfestigkeit: 2100 N Kette/5 cm
2400 N Schuß/5 cm

Max. Laibungstiefe: 11 cm



Art- Nr.	Ausführung	Maße in cm	
37002	VWS-Gewebe	33 x 40	100
	165a/m ² , 4 x 4		

37000 Panzergewebe	33 x 40	50
340g/m ² , 10 x 9 mm	1	
37005 Panzergewebe	33 x 50	50
340g/m ² . 10 x 9 mm	1	

Armierungspfeile VWS / Panzer

hochalkalibeständig, imprägniert und reißfest

Produkteigenschaften:

- einfache Verarbeitung
- vermeidet Rissbildungen

■ Verarbeitungshinweise:

Der Armierungspfeil wird im Eckbereich in die zuvor aufgetragene Armierungsmasse eingebettet. Anschließend wird der Pfeil vollflächig mit der Flächenarmierung und dem Gewebe überdeckt.

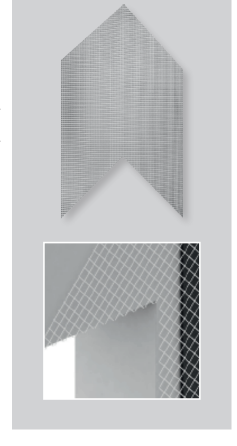
Technische Daten:

Produkt: Armierungspfeil

Gewebefarbe: weiß

VPE/Palette: Karton/Palette Inhalt/Palette: VWS 8.100 Stk./Pal

Panzer 4.500 Stk./Pal





Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow

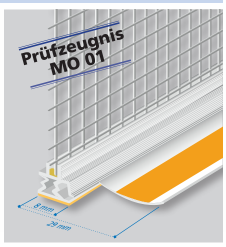
Produktbeschreibung

Einteilige, schlagregendichte Anputzdichtleiste aus Hart PVC, weiß, mit koextrudiert angebrachtem Glasseiden-Armierungsgewebestreifen, TPE Dichtkörper als Akkordeonbalg, mit mittlerer Bewegungsaufnahme < 4 mm. Zum Einbau vor der Dämmebene an angrenzende Bauteile, z.B. Fenster, Türen etc. Der Fugenabschluss ist erst mit Fertigstellung der Putzarbeiten gegeben.

Die Anputzdichtleiste soll nicht gestoßen werden und ist für Fenster bis 2,40 m Kantenlänge und Dämmdicken bis 200 mm, HBW ≥ 20 (Hellbezugswert) von Fassade und Rahmen, in der Laibung geeignet.

Produkteigenschaften

- Einbau vor der Dämmebene, nach Einbau der Dämmung
- Bewegungsaufnahme durch TPE Dichtkörper



- flexibler Anschluss durch Verklebung
- gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- optisch ansprechend durch gleichmäßige Schattenfuge
- Daumenabrisskante mit SK-Streifen für Abdeckfolie

Art	Farbe	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41846	weiß	2,60	65

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

- selbstklebend
- schlagregendicht
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- Farbe

Profilkörper weiß, Glasgewebe weiß

Weiterführende Produkt-Infos finden sie auf Seite 26!

Prüfung der Materialeigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.2

Bewegungsamplituden:

Prüfung der Materialeigenschaften nach:

- ift-Richtlinie MO-01/1; Schlagregendichtheit bis 600 PA
- ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.1
- ift-Richtlinie MO-01/1; Abschnitt 4.2

Bewegungsrichtung	Bewegungsaufnahmefähigkeit				
Dehnung	+	2,5	mm		
Stauchung	+	2,0	mm		
Scherung quer	±	1,5	mm		
Scherung längs	±	1,5	mm		



Anputzdichtleisten AKKORDEON®-Shadow

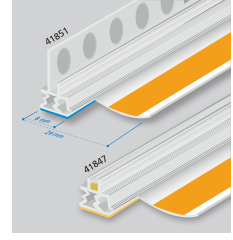
Produktbeschreibung

Einteilige, schlagregendichte Anputzdichtleiste aus Hart PVC, weiß. TPE Dichtkörper als Akkordeonbalg, mit mittlerer Bewegungsaufnahme < 4 mm. Zum Einbau an angrenzende Bauteile, z.B. Fenster, Türen etc. Der Fugenabschluss ist erst mit Fertigstellung der Putzarbeiten gegeben.

Die Anputzdichtleiste soll nicht gestoßen werden.

Produkteigenschaften

- Bewegungsaufnahme durch TPE Dichtkörper.
- optisch ansprechend durch gleichmäßige Schattenfuge
- Daumenabrisskante mit SK-Streifen für Abdeckfolie



Art Nr.	Ausführung	Farbe	Länge in mm	
41851	mit Einputz- schenkel	weiß	2,60	65

41847 ohne Einputz- weiß 2,40 60 schenkel

Bitte beachten:

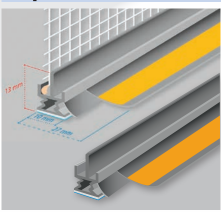
Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

- selbstklebend
- schlagregendicht
- UV-beständig
- alterungsbeständig

16

PLASTOFORM 5

Anputzdichtleisten AKKORDEON® mit Lippe



Anputz-Dichtleiste Akkordeon 9 mm Schutzlippe und Daumenabreißlasche mit bzw. ohne Gewebe

Material-Leiste:

Hart-PVC mit Schaumstoffklebeband (geschlossenzelliger PE-Schaum mit modifiziertem Acrylatkleber) und Abdeckklebeband

Material-Gewebe:

Koextrudiertes, alkalibeständiges Glasfasergewebe 165 gr/m²; ETAG geprüft

13 mm	

Toleranzen:
Stärke ± 0,1 mm
Schenkellänge ± 1,0 mm

Farbe: weiß / RAL 7016

UV-Schutz: UV-stabilisiert

Länge: 1,40 m + 2,60 m

■ **VE:** 30 Stäbe (42 + 78 m) / Karton

Putzstärke: 9 mm

Art Nr.	Ausführung	Farbe	Länge in mm	m/ Ktn
41822	ohne Gewebe	weiß	2,60	78
41824	mit Gewebe	weiß	2,60	78
41842	ohne Gewebe	RAL 7016 anthrazit	2,60	78
41844	mit Gewebe	RAL 7016 anthrazit	2,60	78

Bitte beachten: Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzdichtleisten AKKORDEON® Perfect 9

Anwendung

Anputz-Dichtleiste zum Herstellen von dichten und flexiblen Putzanschlüssen an Fenster- und Türelementen

Technische Daten

Material: Hart-PVC, schlagzäh Acrylat-Klebebänder WDVS-Armierungsgewebe

Temperaturbeständigkeit:

-30 bis +80°C

Verarbeitungstemperatur:

+5 bis +40°C Breite: 9mm Lochung:

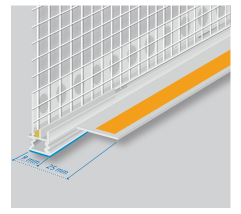
hinterer Einputzschenkel gelocht

Wichtige Hinweise

Profile kühl, trocken und liegend lagern und transportieren.

Verarbeitung

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) einbauen. Alle Untergründe müssen eben, tragfähig, trocken, frei von haftmin-



dernden Rückständen, staub- und fettfrei sein. Vor Montage des Fensteranschlussprofils Akkordeon Klebeprobe durchführen. Profil mit einer geeigneten Auflagenschere ablängen. Bei der Festlegung der Positionierung darauf achten, dass der Laibungsbereich (nach DIN 4108 Bbl. 2) mind. 30 mm dick gedämmt wird. Ankleben in der Flucht und fest andrücken.

Hinweis:

Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils. Bei Einhaltung der Auswahlkriterien und Vermeidung von Profilstößen kann auf ein zusätzliches Fugendichtband verzichtet wer-

Art Nr.	Bezeichnung	Länge in m	
41733	Akkordeon PERFECT	2,60	78
	9 mm, mit Gewebe		

Bitte beachten:Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

den. Dämmstoff press an das Profil führen. Der Gewebeüberstand vom Anschlussprofil zum Gewebeeckwinkel muss mind. 100 mm betragen. Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebrachten Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie, diese sollte mind. 0,06 mm dick sein.

Bei der Armierung kann der erste 90°-Schenkel als Abzugskante benutzt werden. Bis zur Abzugslasche steht eine 3 mm Putzabschlusskante für den Oberputz zur Verfügung. Nach Fertigstellung der Fassade Schutzlasche an der Abbruchkante nach außen abknicken und von einer Seite abziehen. Sichtbar bleibt nur eine kleine Schattenfuge.

Achtung!

Folie darf auf keinen Fall in das Profil hineinragen und damit eingeputzt werden. Die Verarbeitungstemperatur sollte möglichst +5°C nicht unterschreiten.



Auswahlkriterien für Anputzdicht- und Anputzleisten

Fensterposition									Fenster im Mauerwerk			Fenster mauerwerks- bündig			Fenster vor dem Mauerwerk (überputzbare Laibung erforderlich)							
Bezeichnung			Z			e/mm	epe	enfuge	zlippe	orm	natig*	matig*	hatig*		nstoffd in mm			nstoffd in mm		Dämm i	stoffd n mm	icken
	Seite	Position	Innenputz	Außenputz	WDVS	Putzdicke/mm	mit Gewebe	mit Schattenfuge	mit Schutzlippe	RAL konform	kleinformatig*	mittelformatig*	großformatig*	bis 100	bis 160	bis 300	bis 100	bis 160	bis 300	bis 100	bis 160	bis 300
Anputzdichtleisten:	01			_								_	0,	3	22			32		2	2	32
AKKORDEON®Shadow mG*	16	1	~	~	~	≥10	~	~			~	1	~	~	~	~	~	~	~			
AKKORDEON®Shadow oG*	16	2	~	~		≥10		~			~	~	~									
AKKORDEON® mit Lippe mG*	17	1	~	~	~	≥10	~		~		/	~	~	~	~	/	~	~	~			
AKKORDEON® mit Lippe oG*	17	1	1	~		≥10			/		~	~	~									
AKKORDEON® Perfekt 9 mG*	17	2	~	~	~	≥10	1				~	~	~	~	~	/	~	~	~			
AKKORDEON® Perfekt 9 oG*	17	2	~	~		≥10					~	~	~									
Anputzleisten:																						
AL-Nr. 1 • 7 x 15 mm, mG*	19	1	~	~	~	≥15	~				/			~								
AL-Nr. 1 • 7 x 15 mm, oG*	19	1	~	1		≥15					~											
AL-Nr. 6 • 6 x 6 mm, mG*	19	2	~			≥6	~				>											
AL-Nr. 6 • 6 x 6 mm, oG*	19	2	~			≥ 6					~											
AL-Nr. 3 • 8 x 8 mm, mG*	19	3	'	~	~	≥8	~				~			~								
AL-Nr. 3 • 8 x 8 mm, oG*	19	3	~	/		≥8					>											
AL-Nr. 9 • 9 x 9 mm, mG*	19	4	~	~	~	≥ 9	~				>			1								
AL-Nr. 9 • 9 x 9 mm, oG*	19	4	/	/		≥ 9					>											
AL-Nr. G9.1 • 9 x 9 mm	20	1	~	~	~	≥ 9	~				/			~								
AL Nr. 9 • Shadow, mG*	20	2	~	1	~	≥ 9	~	~			>			/								
AL Nr. 9 • Shadow, oG*	20	2	/	1		≥ 9		1			>											
AL L-A-D • 6 mm	20	3	~			≥ 6			~		~											
AL L-A-D • 9 mm	20	3	~	~		≥ 9			1		>											
AL G-L-A-D • 6 mm	20	4	~			≥ 6	~		~		/											
AL G-L-A-D • 9 mm	20	4	~	~	~	≥ 9	~		~		~			~								
ALP6+Gewebe+Lippe	21	1	~	~	~	≥6	1		~		~			~								
ALP6 mit weicher Lippe	21	2	~	~		≥ 6			~		~											
ALP 10 + Gewebe + Lippe	21	3	~	1	1	≥10	1		~		~			~	~							
ALP 10 mit weicher Lippe	21	4	~	~		≥10			~		~											
Teleskopschutzleisten W28	22	1	~	~	~	≥ 9	~				~	~	~	~	~		~	~				
Teleskopschutzleisten W30	22	2	~	~	~	≥8	~		~		/	~	~	~	/	/	~	~	/	~	~	~
Gewebeleiste PUR-EX W29+	22	3	~	~	~	≥ 6	~		~		/	~	/	~	/	~	~	~	~	~	~	~
AL T-FAL® 10 LF, oG*	23	1	~	~		≥10			~		~	~										
AL T-FAL® 10 LG, mG*	23	1	~	/	~	≥10	~		>		>	~		~	>		V	/				
AL T-FAL® 10-LA3E	23	2	~	~		≥10			/		/	~										
AL T-FAL® 6-LA3E	23	3	~	~		≥ 6			/		/	~										
AL T-FAL® 10-LF, außen Grün	23	4	~			≥10			>	~	>	~										
AL T-FAL® 10-LF, innen Rot	23	4	~			≥10			/	~	/	~										

^{*} oG = ohne Gewebe / * mG = mit Gewebe

^{*} kleinformatig: $\leq 2 \text{ m}^2 \text{ (oder Kantenlänge} \leq 2,5 \text{ lfm)}$

^{*} mittelformatig: $\leq 6 \text{ m}^2$

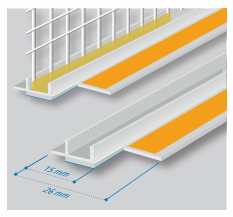
^{*} großformatig: \leq 10 m² (oder Kantenlänge \leq 5 lfm)



Anputzleisten Nr. 1 • 7 x 15 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
Maße: 7 x 15 mm



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41760	ohne Gewebe	2,40	72
41765	mit Gewebe	2,40	72

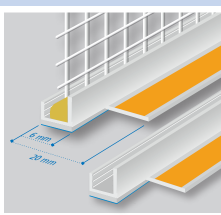
Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten Nr. 6 • 6 x 6 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
Maße: 6 x 6 mm



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41777	ohne Gewebe	2,40	144
41784	mit Gewebe	2,40	72

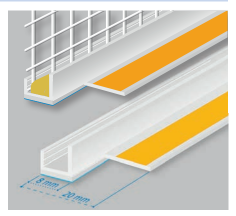
Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten Nr. 3 • 8 x 8 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
Maße: 8 x 8 mm



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41775	ohne Gewebe	2,40	72
41766	mit Gewebe	2,40	72

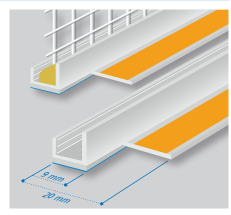
Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten Nr. 9 • 9 x 9 mm

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert Maße: 9 x 9 mm



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41774	ohne Gewebe	2,40	72
41767	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten:

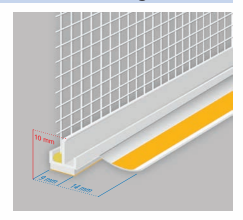
Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26



Anputzleiste Nr. G9.1 • 9 x 9 mm + Abzugskante

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß
UV-Schutz: ja, UV-stabilisiert
Maße: 9 x 9 mm



Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41736	mit Gewebe	2,40	72

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

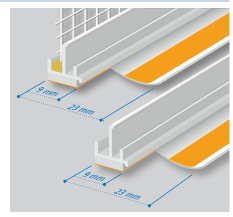
Anputzleisten Nr. 9 • 9 x 9 mm Shadow

flexibler Anschluss vom Putz zum Fenster-, bzw. Türrahmen

Material: H-PVC, weiß, UV-stabili-

siert

Maße: 9 x 9 mm



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41817	ohne Gewebe	2,60	78
41819	mit Gewebe	2,60	78

Bitte beachten:

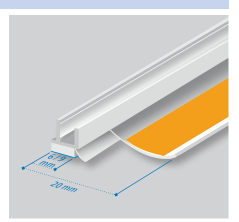
Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten L-A-D

Mit Lippe + Abzugskante + Daumenabreißlasche. Nahtloser Übergang von Putz zu Fenster/ Tür. Die perforierte Daumenabreißlasche kann durch Abreißen einfach ohne Werkzeug entfernt werden.

Vorteile:

- Neuentwickelte Daumenabreißlasche
- nach Verklebung zusätzliche Zweipunktauflage (Schaumband & stabile Daumenabreißlasche)
- für besseren / stabil. Stand beim Einputzen
- Gefahr des "Kippens" beim Einspachteln wird minimiert



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41714	L-A-D 6	2,50	75
41717	L-A-D 9.1	2,50	75

Bitte beachten:

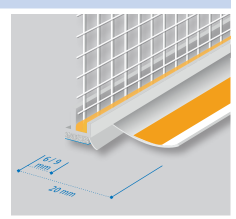
Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten G-L-A-D

mit Gewebe + Lippe + Abzugskante + Daumenabreißlasche

Vorteile:

- Einbindung in die Armierungsschicht des Vollwärmeschutzes
- Bewegungsaufnahme dreidimensional
- Neuentwickelte Daumenabreißlasche
- nach Verklebung zusätzliche Zweipunktauflage (Schaumband & stabile Daumenabreißlasche)
- für besseren / stabileren Stand beim Einputzen der Leiste
- Gefahr des "Kippens" beim Einspachteln wird minimiert



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41709	G-L-A-D 6	2,50	150
41722	G-L-A-D 9.1	2,50	150

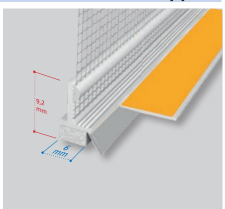
Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26



Anputzleiste P 6 mit Gewebe und weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen, 12 cm Gewebe



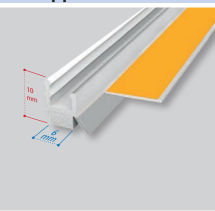
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41783P	mit Gewebe	2,60	156

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleiste P 6 mit weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen



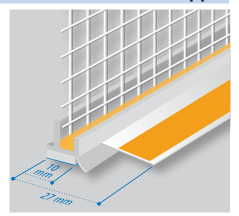
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41785P	ohne Gewebe	2,60	156

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleiste P 10 mit Gewebe und weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen, 12 cm Gewebe



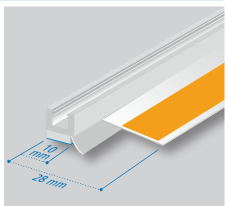
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41779P	mit Gewebe	2,60	156

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleiste P 10 mit weicher Lippe

Anputzleiste mit elastischer Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen



Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41778P	ohne Gewebe	2,60	156

Bitte beachten:Auswahlkriterien, Seite 18

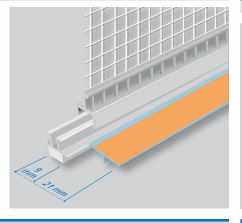
Verarbeitungshinweise, Seite 26



Teleskopschutzleisten W28 mit Lippe + Gewebe

Anwendungsbereiche:

Bei Putzanschlüssen an Fenstern und Türen von WDVS mit sehr dicker Wanddämmung und tiefen Fensterlaibungen oder Lichtkeilen. Dichtet durch Anpressen an Holz, Kunststoff und Metallrahmen. Das Profil ist zweiteilig beweglich – horizontal und vertikal. Der Stossbereich kann überlappend verarbeitet werden. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung gesetzt, mit dem Gewebeteil zum Gewebeeckwinkel hin überlappend angeschlossen und eingespachtelt. Ein dickes SK-PE-Dichtband sorgt für eine dauerhafte und schlagregendichte Abdichtung.



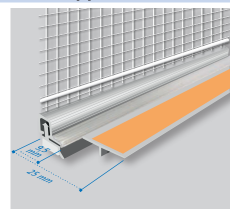
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41758	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Teleskopschutzleiste W30 mit Lippe + Gewebe

Die Teleskopschutzleiste ist für WDV-Systeme vorgesehen mit tiefer Laibungs- dämmung, Dämmstärken von 100 bis 160 mm und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern. Durch die zwei ineinander gesteckten Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich, durch den flexiblen Steg zusätzlich vor und zurück. Dadurch lassen sich Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung geklebt und das Gewebe mit dem Gewebeteil des Gewebeeckwinkels überlappend aufgespachtelt. Der Deckputz schließt bündig mit dem Profil ab.



Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36713	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten: Auswahlkriterien, Seite 18

Verarbeitungshinweise, Seite 26 Art.- Details Länge m.

Gewebeleiste PUR-EX W29+

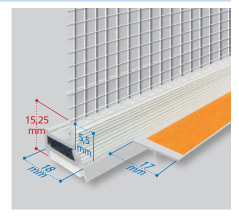
die Gewebeleiste PUR-EX/-plus mit komprimiertem PUR-Band

Die Gewebeleiste PUR-EX W29+ ist mit einem komprimierten, eingestauchten Polyurethan-Band ausgestattet, welches durch Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und nach den Anforderungen frei expandiert. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion.

Das Profil ist mit einem angeschweißten Gewebeteil versehen. Zum putzbündigen Anschluss ist die Vorderkante gerundet und gerillt.

Das komprimierte PUR-Band ist ausreichend dimensioniert, schlagregendicht und durch den davor liegenden Steg geschützt. Zum Ankleben ist die Gewebeleiste ist mit einem SK-PE-Dichtband ausgestattet.

Das Profil PUR-EX W29+ wird eingesetzt bei WDV-Systemen mit einer Dämmstoffdicke > 100 mm (speziell bei Niedrigenergie-/Passivhäusern) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.



Art Nr.	Details		m/ Ktn
41728	mit Kompri-Band	2,40	60

Bitte beachten:

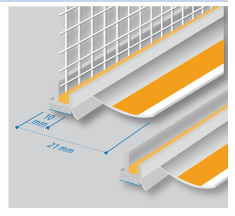
Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26



Anputzleisten T-FAL® 10 LF und LG

- Anputzleiste T-FAL 10 LF mit Dichtlippe und flexiblem Abziehstreifen
- Anputzleiste T-FAL 10 LG mit 12 cm Gewebe und elastischer Dichtlippe,

NUR AUSSEN ANWENDEN!



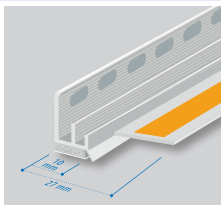
Art Nr.	Details	Länge in m	
41778	T-FAL® 10 LF	2,60	156
41779	T-FAL® 10 LG	2,50	150

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleiste T-FAL® 10-LA3E

- 2 Abzugskanten
- gelochter Einputzschenkel
- elastische Lippe
- starrer Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband
- NUR AUSSEN ANWENDEN!



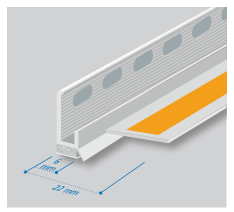
Art Nr.	Details	Länge in m	
41793	T-FAL® 10-LAE3	2,50	150

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleiste Dichtprofil T-FAL® 6-LA3E

- gelochter Einputzschenkel
- elastische Lippe
- flexibler Abziehstreifen
- 6 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband



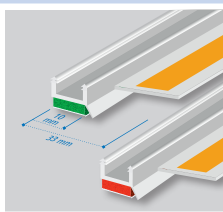
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41785	T-FAL® 6-LA	2,50	100

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26

Anputzleisten T-FAL® 10-LF

- elastische Lippe
- flexibler Abziehstreifen
- 10 mm breit
- 3 mm Schaumklebeband (grün)
- 3 mm Schaumklebeband (rot)



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
41790	außen grün	2,50	150
41795	innen rot	2,50	150

Bitte beachten:

Auswahlkriterien, Seite 18 Verarbeitungshinweise, Seite 26



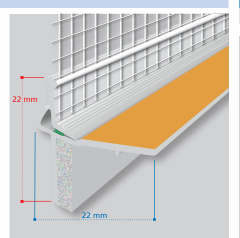
Gewebeleiste ROMA

mit TPE-Schlaufe und Gewebe

Vorbaurolladensysteme werden eingebaut um Kältebrücken zu vermeiden. Die Revisionsblenden liegen außen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen.

Die Gewebeleiste ROMA ist mit einem SK-PE-Dichtband zum Ankleben ausgestattet. Die Bewegungen aus Dämmstärke, übergreifender Laibungsdämmung und Vibration werden durch die koextrudierte, flexible TPE-Schlaufe aufgenommen.

Der Laibungsputz mit Gewebe kann so aufgebracht werden, dass die Revisionsblende geöffnet werden kann und der Fertigputz bündig auf dem Bordprofil der Vorderkante abschließt.



Max. Fenstergröße 10 m² bei einer Dämmstoffdicke bis 300 mm.

Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36667	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten:

Verarbeitungshinweise, Seite 26

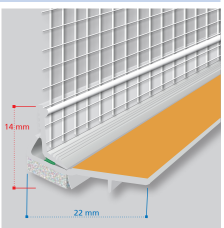
Durch Abreißen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt.

Gewebeleiste MILANO plus

mit Gewebe + TPE-Schlaufe + Dichtlippe

Die Gewebeleiste Milano plus ist für WDV-Systeme vorgesehen mit tiefer Laibungsdämmung, Dämmstärken bis 160 mm und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern.

Die Gewebeleiste ist mit einer flexiblen, anextrudierten TPE-Schlaufe ausgestattet, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird. Über die TPE-Schlaufen werden Bauteilbewegungen aufgenommen, die durch Verformung und Ausdehnung entstehen. Das Profil ist mit einem angeschweißten Gewebeteil versehen. Zum putzbündigen Anschluss ist die Vorderkante gerundet und gerillt. Das Profil ist zusätzlich mit einer weichen TPE-Schutzlippe ausge-



Max. Fenstergröße 10 m² bei einer Dämmstoffdicke bis 300 mm.

Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
36628	mit Gewebe	2,40	60

Bitte beachten:

Verarbeitungshinweise, Seite 26

stattet. Das Abdichten erfolgt über das selbstklebende SK-PE-Dichtband. Die abknickbare Schutzlasche ist mit einem Sk-Band ausgestattet, um die Baufolie aufkleben zu können.

Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten

Eigenschaften:

- exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- sauberer Schnitt
- Klingenaustausch möglich



Art Nr.	Details
52550	Gehrungsschere

Ersatzklingen für Gehrungsschere



Art Nr.	Details
52535	Ersatzklingen für Gehrungsschere / 10 Stk. Box



Andrückrolle für Putz-/Schutzleisten

für Laibungsanschlussprofile und Dichtprofile (Anputzdichtleisten)

- gleichmäßiges Anpressen der Profile
- optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken
- für Links- und Rechtshänder



Art Nr.	Details
41798	Andrückrolle, Holzgriff

Art	t Inhalt	VPE/	Stk/
Nr.		Stk	Ktn
418	837 18ml	1	20

Primerstift

zur Haftverbesserung v. a. auf niederenergetischen Oberfächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung)

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- geeignet für Kunststoff-, Aluminiumund Holzoberflächen



Produktbeschreibung:

Primerstift für Anputz- und Anputzdichtleisten dient zur Haftverbesserung vor allem auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

Anwendung:

Primer nur an den zu beklebenden Oberflächen und zuvor mit 3fix-Haftverbesserer gereinigten und trockenen Untergrund auftragen. Nach ausreichender Ablüftzeit (vollständiger Abtrocknung) können die Anputz- und Anputzdichtleisten spannungsfrei und mit dem nötigen Anpressdruck der Andrückrolle aufgeklebt werden.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Download: www.plastoform.de

Enthält:

Cyclohexan, Ethylbenzol

Angaben zur Toxikologie:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Download: www.plastoform.de

Wichtige Hinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- Nach der Arbeit und vor Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Bei verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.
 Kein Erbrechen herbeiführen

Den Primer nur an den zu beklebenden Oberflächen auftragen, da dieser filmbildend ist, kann dieser nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar.

Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

- Nicht unter + 5°C und über 40°C Luft- Objekt- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
- Kühl lagern und vor Erwärmung/ Überhitzung schützen.
- Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden
- Qualität:
 Wird im Labor ständig überwacht.

3fix Haftverbesserer

Beschreibung:

3fix Haftverbesserer ist ein spezielles, gelb gefärbtes Reinigungsmittel, das die Oberflächenbenetzung und damit die Anhaftung der T-FAL® Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen bei gleichzeitiger Reinigungswirkung optimiert.

Anwendung:

optimale Reinigung von Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen

Eigenschaften:

- öl- und fettlösend
- biologisch abbaubar
- lösemittelfrei



Art Nr.	Inhalt	VPE/ Stk	Stk/ Ktn
41799	500 ml	1	12





Verarbeitung von Anputzleisten

Der Untergrund

Die zu beklebende Fläche ist mit Haftverbesserer zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung sein.

Unbedingt Klebeprobe durchführen! An verdeckter Stelle mit Haftverbesserer reinigen, ein ca. 10 cm langes Stück Anputzleiste aufkleben und andrücken. Nach 30 Minuten abziehen. Der Bruch sollte durchweg im Schaumklebeband verlaufen.

Bei niederenergetischen Oberflächen (z. B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o. ä.) ist vor dem Anbringen der Anputzleiste der Untergrund mit Primer oder Primerstift vorzubehandeln.

Andrücken der Anputzleisten:

Um eine optimale Verklebung mit dem Untergrund zu erreichen, müssen die Anputzleisten spannungsfrei über die gesamte Länge fest angedrückt werden. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und maßgebend für die Funktionalität der Profile.

Die Anputzleisten sind lückenlos mit Putz zu umschließen um eine optimale Putzverkrallung zu erreichen.

Hohlräume hinter dem Einputzschenkel sind unbedingt zu vermeiden!

- Bei WDVS-Gewebeprofilen: Gewebestreifen vollständig in die Putzschicht einarbeiten! Dazu Gewebestreifen anheben, Putz vollflächig auftragen, Gewebestreifen in die Putzschicht eindrücken und weiter verarbeiten.
- Entfernen der Abrisslasche: Abrisslasche erst nach Austrocknung des Putzes entfernen!

Abrisslasche über die gesamte Länge einknicken und entfernen.

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5° C bis +35° C.



Montage von Anputzleisten

Benötigtes Werkzeug

Gehrungsschere, Montageroller, Klingenmesser, handelsübliche Kartu- mentes zulässig. schenpistole, Andrückrolle.

Bei großen Temperaturunterschieden zwischen Lager- und Montageort dürfen die Produkte erst nach der erforderlichen Temperaturangleichung verarbeitet werden.

1. Die zu beklebende Fläche ist mit Haftverbesserer zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung sein.

Haftzugsprüfung (Klebeprobe) durchführen. Beim ruckartigen Abziehen der Dichtleiste muss ein Schaumbruch entstehen

2. Anputzleiste oben und seitlich passend zum Bauelement ablängen. Eventuelle Eckverbindungen mittels Gehrungsschere auf Gehrung schneiden oder alternativ oben stumpf stoßen.

Wichtig: Anputzleisten nicht press stoßen. Profilstückelungen sind grundsätzlich

nur bei Überschreitung der Lieferlänge, schluss der Alufensterbank aufkleben. jeweils im oberen Drittel des Bauele-

Empfehlung:

Profilstöße und Gehrungen mit geeigneten Dichtmitteln/Materialien schließen bzw. abdichten. Dadurch kann das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert

3. Eventuell überstehenden Montageschaum bündig zum Blendrahmen entfernen. Schutzfolie des Schaumklebebandes an einem Ende der Anputzleiste ein Stück ablösen und Anputzleiste mit der Klebefläche des Schaumklebebandes am oberen Ende des Blendrahmens fxieren. Schutzfolie schrittweise nach unten abziehen und die Anputzleiste nach und nach an den Blendrahmen mit einem Montageroller andrücken.

Bei WDV-Systemen auf eine ausreichende Blendrahmenüberdeckung gem. DIN 4108 Beiblatt 2 achten.

4. Innen: Anputzleisten auf die Fensterbank stoßen und Anschlussstelle mit Klebedichtstoff abfugen.

Außen: Anputzleiste auf den Gleitab-

Stöße mit Klebedichtstoff andichten.

Die Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die Eignung der Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck ist vom Verarbeiter eigenverantwortlich zu überprüfen. Die Technischen Merkblätter der einzelnen Produkte sind gesondert zu beachten. Die Abdichtung der Bauelemente zum Baukörprt gem. Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. ist gesondert zu beachten!

Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer. Änderungen vorbehalten!

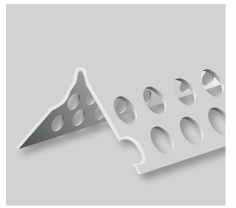
Anputzleisten immer satt und hohlraumfrei einputzen!



Eckprofil 23 x 23 mm Kunststoff

für Gipskarton-Ecken im Trockenbau, Calcium/Zink stabilisiert

- Eckwinkel 23 X 23 mm Kunststoff
- 2,50 m lang Calcium/Zink stabilisiert
- 25 Stäbe / Bund
- 62,5 m / 4 Bund im Karton



Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41572	gelocht	2,50	250

Achtung: Weitere Längen lieferbar!

PVC-FLEX-Eckwinkel 23 x 23 mm Kunststoff

Eigenschaften

Kunststoffprofile lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen biegen. Das freie Einstellen des Winkeln ermöglicht einen variablen Einsatz von diversen Profilen

Wir nutzen gezielt bestimmte Eigenschaften von PVC, um ein wiederholtes und bruchfreies Biegen zu erreichen. Dabei bleiben die Profile stabil in der Position stehen, in die sie gebogen wurden. Diese Biegetechnik erlaubt mehrere Dutzend Biegezyklen.







Aluec®-Eckwinkel, blank

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgegeben
- gute Verbindung durch gelochte Profilausführung
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
35150	gelocht	2,50	500
35225	gelocht	3,00	600
35155	gelocht, 135°	2,50	500

Aluec®-Eckwinkel, blank, geraut

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgegeben
- sehr gute Verbindung durch gelochte und geraute Profilausführung
- keine Rissbildung
- Einfache Verarbeitung



Art Nr.	Details	m/ Ktn
35161	gelocht, 2,50 m lang	500
33101	gelocite, 2,50 ill lang	



Aluec®-Eckwinkel Göppinger Profil

gelochter Aluwinkel zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen im Bereich von Wand und Decken

Eigenschaften

- exakte Eckenausbildung durch Alu-Profil vorgegeben
- gute Verbindung durch gelochte Profilausführung
- keine Rissbildung
- einfache Verarbeitung



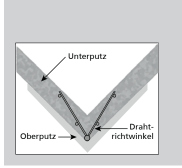
Art Nr.	Details	Länge in m	
32520	Göppinger Profil, 13 x 23 mm	2,50	500

Drahtrichtwinkel AP gleichschenklig

dickverzinkt



Art Nr.	Details	Länge in m	
32595	62 x 62 mm	2.95	118

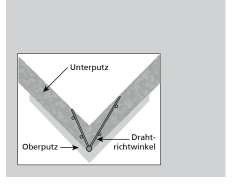


Drahtrichtwinkel AP ungleichschenklig

dickverzinkt, für Laibungen



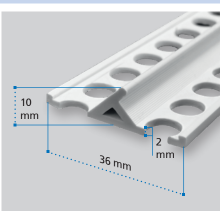
Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
32601	28 x 62 mm	2,95	118



Schnellputzprofil PVC, 10 mm

Für Innenputzarbeiten mit lotgerechten Putzauftrag. Profil speziell für Anwendungen in Feucht- und Naßräumen wie Bäder, Küchen, Tiefgaragen oder Schwimmbäder.

Eigenschaften: PVC-Profil mit einzigartiger Geometrie für gute Stabilität. Beidseitige Stanzung und Riffelung des Profiles zur besseren Putzverkrallung. Das PVC Profil ist korrosionsfrei und kann im Putz verbleiben.



Art	Details	Länge	m/
Nr.		in m	Ktn
41599	36 x 10 mm	2,75	137,5



Kantenrichtprofile PVC, 40 x 40 mm

Kantenrichtprofile sind durchgehend gelochte Putzprofile für unterschiedliche Putzstärken – Hart-PVC, schlagzäh, UV- und witterungsbeständig.

Für Innen- und Außenputzarbeiten. Dienen dem Schutz, der Stabilisierung sowie der exakten Ausbildung der Ecke.

Besonders geeignet für Feuchträume und für spritzwasserbelastete Bereiche.

Durch ihre besondere Profilkopfausbildung sind die PVC Kantenrichtprofile nach dem Verputzen kaum sichtbar.



Art Details Nr.	Putz in mm	Länge in m	m/ Ktn
35136 ohne Gewel	oe 6	2,50	62,5
35157 ohne Gewel	oe 8	2,50	62,5
35137 ohne Gewel	oe 11	2,50	62,5
35126 ohne Gewel	oe 14	2,50	62,5

Einfassprofile 12,5 mm weiß

Anwendung

Kunststoff-U-Anschlussprofil zum Einfassen von Gipskartonplatten und zum festen Montieren an Bauteilen wie Fenster oder Türen.

Das am Profil angebrachte Schaumstoffklebeband verhindert Abrisse.

Einfassprofile dienen zum Schutz der Gipskartonkanten und damit zu einem lotgerechten Abschluss zu anderen Bauteilen.



Art Nr.	Details	Länge in m	m/ Ktn
32543	ungleichschenklig	2,50	100
mit sell	ostkl. Schaumband u.	Schatter	ıfuge
32541	ungleichschenklig	2,50	140
mit ela	astischer Dichtlippe		
32540	ungleichschenklig	2,50	100
32545	gleichschenklig	2,50	100

Bewegungsfugenprofil innen

für 3 mm Putzstärke Hart-PVC mit Weich-PVC-Mittelteil 5,2 cm breit

Eigenschaften: Kunststoffprofile lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen biegen. Dieses freie Einstellen von Winkeln ermöglicht einen variablen Einsatz. Wir nutzen gezielt bestimmte Eigenschaften von PVC um ein wiederholtes und bruchfreies Biegen zu erreichen. Dabei bleiben die Profile stabil in der Position stehen, in die sie gebogen wurden. Diese Biegetechnik erlaubt mehrere Dutzend Biegezyklen.



Art	Putz	
Nr.	in mm	Kol
36614	3	75

Tapeziereckwinkel

Eckwinkel ohne Lochung 20 x 20 mm

Eigenschaften:

Ermöglicht flucht- und lotgerechte Kanten bei Verwendung von dicken Tapeten wie Glasfaser oder Strukturfasertapeten. Es gleicht mühelos auch unebene Ecken aus. Das Profil dient zudem als Stoßschutz.

Anwendung:

Das Profil wird mit Montagekleber auf dem Untergrund befestigt. Der Übergang vom Profil zum Untergrund wird mit Füllspachtel ausgeglichen.



Art Nr.	Länge in m	m/ Ktn
41589	2,60	156



Dichtungsbänder 3mm stark

einseitig selbstklebend



Art Nr.	Details		Rol/ Ktn
42070	DF 1, für U 50mm	30	12
42080	DF 2, für U 75mm	30	8
42090	DF 3, für U 100mm	30	6

Fugenstreifen selbstklebend

aus Glasseidengewebe



Art Nr.	Details	m/ Rol	Rol/ Ktn
35520	5 cm breit	20	60
35525	5 cm breit	45	54
35530	5 cm breit	90	24
35535	10 cm breit	90	12

Trennfix 65

mit 10 mm Klebestreifen am Rand * Spezialpapier *



Art Nr.	Details		Rol/ Ktn
42056	6,5 cm breit	50	24

Stuckbänder weiß

mit 10 mm Klebekante



Art Nr.	Details	m/ Rol	Rol/ Ktn
42055	30 mm breit, einseitige Klebekante	30	21
42057	50 mm breit, einseitige Klebekante	30	12
42053	35 mm breit, doppelseitige Klebekante	25	26
42054	50 mm breit, doppelseitige Klebekante	25	18

Stuckband mit HDPE-Folie

mit 12 mm Klebekante, 10 Meter / Rolle



Art Nr.	Details	Rol/ Ktn
42058	40 mm breit	40
	550 mm anh. Folie	





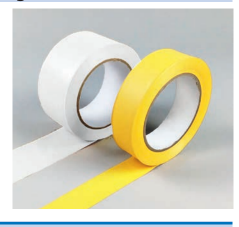
Allgemeine Hinweise für Klebebänder Gebrauchsanweisungen, Hinweise und technische Anwendungsberatungen teilen wir nach bestem Wissen mit unseren Kunden. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Anforderungen und der Komplexität in der Anwendung, ist in jedem Fall zu empfehlen, sich durch eigene Versuche zu überzeugen, welches Produkt für den speziellen Anwendungszweck am besten geeignet ist.

Deshalb bitten wir um Verständnis dafür, dass Schadenersatz- und Gewährleistungsansprüche bei Selbstklebeprodukten nicht anerkannt werden können. Unter anderem können bei der Anwendung von Klebebändern auf unbeschichteten Metallen wie Aluminium, eloxiertem Aluminium, Edelstahl oder Kupfer sowie auf Naturstein Rückstände haften bleiben.

PVC-Klebebänder glatt / gerillt

Vorteile:

- leicht abzureißen
- sehr leicht abzurollen
- kann ohne Verziehen des Bandes abgewickelt werden
- flexibel
- formanpassungsfähig
- wasserfest
- UV-beständig
- gute Haftung auf vielen Oberflächen, einschl. Glas, Metall, Polyäthylen, PVC und Holz
- · für Innen- und Außenbereich



Art Nr.	Breite in mm	m/ Rol	Rol/ Ktn
	glatt, weiß		
35670	30	33	60
35800	50	33	36

	gerillt, weiß		
35675	30	33	60
35805	50	33	36

	gerillt, gelb		
35690	30	33	60
35825	50	33	36

Plasto Putzerbänder

Plasto Putzerband besteht aus einem PE-beschichtetem Polyesterfadengelege, das einseitig mit einem synthetischem Kautschukkleber beschichtet ist. Es hat eine hohe Anfangshaftung und klebt auch bei niedrigeren Temperaturen gut. Es ist UV-beständig und nach bis zu 2 Wochen von vielen Untergründen rückstandsfrei entfernbar.



Art Nr.	Breite in mm		Rol/ Ktn
35811	38	33	24
35810	48	33	24

PE-Bautenschutzbänder

Allround-Klebeband für Innen- und Außenanwendung, besonders geeignet zum Schutz bei Verputzarbeiten.

Vorteile:

- leicht abreißbar
- UV-beständig
- frostbeständig
- mittlere Soforthaftung
- leicht abzurollen
- formanpassungsfähig
- wasserfest
- nicht-korrosiver Kleber
- Polyäthylen-Folie beschichtet



Art Nr.	Breite in mm		Rol/ Ktn
35804	30	33	60
35809	50	33	36

Bitte Verarbeitungsrichtlinien aus dem Produktdatenblatt beachten!

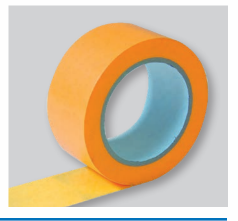


Spezial Abdeckbänder Lasur-/Goldband

Vorteile:

Hohe Temperatur- und UV-Stabilität, mit Acrylkleber beschichtet, goldgelb. Extra dünnes, glattes Papierklebeband, sehr anschmiegsam und nassfest, mittlere Klebkraft.

- Acrylatkleber, mittlere Klebekraft
- Einsatzdauer bis 30 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C



Art Nr.	Breite in mm		Rol/ Ktn
35656	19	50	48
35657	25	50	36
35658	30	50	32
35659	38	50	24
35847	50	50	24

Steinband silber gewebeverstärkt

Eigenschaften:

Spezial-Folienkleber aus syntehtischem Kautschuk und Hydrocarbon-Harz, dadurch hohe Klebekraft. Die geschmeidige Ausführung dieses Bandes passt sich ideal dem Untergrund an.

Ideal für alle Abdeckarbeiten auf Stein, Putz und Beton.



Art	Breite		Rol/
Nr.	in mm		Ktn
35840	50	33	24

Profi Kreppbänder fein

Vorteile:

- flach gekreppt, Hotmelt Kleber
- Inneneinsatz bis 10 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C



Art Nr.	Breite in mm	m/ Rol	Rol/ Ktn
35655	25	50	36
35705	30	50	32
35760	38	50	24
35845	50	50	24

Gewebe-Klebebänder Top rot

Gewebeband extra dick, Naturkautschukkleber

- hohe Klebkraft innen und außen, bis zu 14 Tage
- für schnurgerade Abklebungen



Art	Breite	m/	Rol/
Nr.	in mm	Rol	Ktn
51290	38	25	60
51300	50	25	36



Speedy-Mask mit Gewebe-Klebeband

Klebeband 18 mm breit

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtung. Mit anhängender Folie, Gewebeklebeband



Art Nr.	Breite in mm	m/ Rol	Rol/ Ktn
36045	300	20	36
36060	550	20	30
36075	1100	20	30
36085	1400	20	30
36090	1800	20	15
36095	2100	20	15
36105	2400	20	20
36108	2700	16	21

Speedy-Mask mit Gewebe-Klebeband, extra breit

Klebeband 30 mm breit

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtung. Mit anhängender Folie, extra breites Gewebeklebeband



Art Nr.	Breite in mm		Rol/ Ktn
36065	550	18	60
36080	1100	18	40
36089	1600	18	30
36091	2400	18	20

Speedy-Mask mit Lasur-/Goldband

Statische Abdeckfolie mit Klebebandstreifen zum Abdecken von Böden und Einrichtungen. Gewebeklebeband mit anhängender Folie

- Acrylatkleber, mittlere Klebekraft
- Einsatzdauer bis 60 Tage
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C

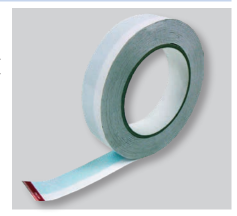


Art	Breite	m/	Rol/
Nr.	in mm	Rol	Ktn
36061	550	25	70
36086	1400	25	35
36109	2700	16	30

Duo-Bänder grün-weiß

Ideal zum Anbringen von Abdeckmaterial auf dem Klebeband.

UV-beständig, doppelseitig selbstklebend, Vorderseite 2/3 beschichtet, Rückseite ganz beschichtet.



Art	Breite	Kol/
Nr.	in mm	Ktn
35645	25	72
35720	35	48



Abdeckpapier braun

• für Abdeck-Roller



Art	Breite		Rol/
Nr.	in mm		Ktn
51390	225	50	21

Glasschutzfolien

Anwendungen:

Die selbstklebende Folie schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Verarbeitung, Lagerung und Montage. Nach heutigem Kenntnisstand sind z. B. folgende Haftuntergründe geeignet: Glas, Kunststoff, Metall



Nr.	in mm	Rol	Ktn
Farbe: b	lau		
36055	500	100	8
36070	1000	100	4

m/ Rol/

Breite

Farbe: tr	ansparent		
36056	500	100	8

Anwendungsbedingungen:

Die Oberflächen sollten frei von Öl, Staub, Fett oder Lösungsmitteln sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 10°C und 40°C liegen.



Double-Mask Flex / Zitrafol

Für alle, die schnell und günstig abkleben wollen!

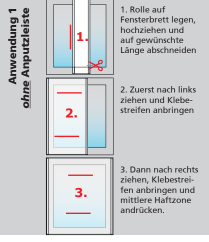
Die stufenlos ausziehbare Abdeckfolie:

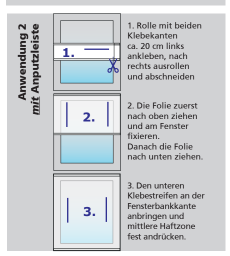
- hohe Reißfestigkeit
- selbstklebende Randstreifen
- haftende Mittelzone
- UV-beständig
- überprüfte Qualität bei jeder Rolle
- Made in Germany!
- Anwendung bei Fenstern, Fensterbänken, Türen sowohl im Außen- wie auch im Innenbereich



Art Nr.	Details		Rol/ Ktn
51350	Double Mask Flex 120 stufenlos ausziehbar 45–120 cm	25	20
51351	Double Mask Flex 160 stufenlos ausziehbar 58–160 cm	25	20

Zwei verschiedene Anwendungsmöglichkeiten – siehe nebenstehende Grafik.





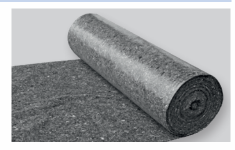


Abdeckvlies einseitig beschichtet

das Schutzvlies in hoher Qualität mit TOP Preis-Leistungs-Verhältnis.*

Eigenschaften:

- mit rutschhemmender Schutzfolie
- stark saugfähiger Vliesstoff



Art	Breite	m²/
Nr.	in cm	Rol
20000	100	50
20005	200	100

* Entspricht nicht dem Prüfgrundsatz der DGUV GS-IFA-B02 für temporäre Abdeckungen.

Gramm

140g/m²

m²/ Rol/

Rol Pal

50

Breite

in cm

20009 100

Selbsthaftendes, leichtes Abdeckvlies, das hervorragend gegen Feuchtigkeit und Schmutz schützt. Es erfüllt die wichtigsten allgemeinen Anforderungen für z. B. bei Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Eigenschaften:

- undurchlässig für Flüssigkeiten
- stoßdämpfend
- leicht
- selbsthaftend (kein Verrutschen)
- aus recycelten Polyesterfasern
- für Böden und Treppen verwendbar
- für trockene, harte und vollständig geschlossene Oberflächen



Verarbeitungshinweise beachten!

PE Bau-Abdeckfolien

Abdeckfolie/Baufolie wird aus Regenerat bzw. Recyclingmaterial hergestellt und ist deshalb sehr preiswert und wirtschaftlich. Sie eignet sich bestens für jegliche, kurzfristige Abdeckungen im Außenbereich.



Art	Тур	Breite	m²/
Nr.		in m	Rol
20010	0018	2,00	200
20035	003	1,50	150
20030	003	2,00	200
20045	003	4,00	400
20060	006	1,50	75
		•	
20050	006	2,00	100
20070	006	4,00	200
20075	012	2,00	100
20080	012	4,00	200
20120	020	2,00	100
20130	020	4,00	100

Abdeckplane HDPE

- 0,010 mm, transparent
- 4 x 5 m = 20 m²



Art	Maße	Stk/
Nr.		Ktn
51220	4 x 5 m, 0,01 stark	20

Abdeckplanen mit Befestigungsösen

Abdeckplane aus Polyethylen Bändchengewebe. Beidseitig PE beschichtet, absolut wasserdicht.

- Konstruktion: 12 x 12 Bändchen / Inch²
- Reißfestigkeit: ca. 700 N / 5 cm
- kurzfristig hitzebeständig bis 80°C
- Farbe: transluzent / weiß



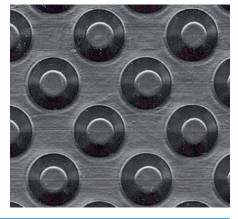
Art Nr.	Maße in mm	Stärke g/m²	m²/ Ktn
53315	4 m x 6 m	150g/m ²	120
53300	6 m x 8 m	150g/m ²	144
53305	6 m x 10 m	150g/m ²	120
53310	8 m x 10 m	150g/m ²	80
53320	10 m x 12 m	150g/m ²	120
53325	10 m x 15, m	150g/m ²	150



Plastofol® Grundmauerschutz, schwarz

Eigenschaften:

- sicherer Schutz des Bauwerks gegen eindringende Feuchtigkeit und Wasser
- hohe Druckbelastbarkeit durch dichte Noppenanordnung - opt. Verteilung des Druckes und geringe Punktbelastung
- gute Belüftung des Mauerwerks, zusätzliche Wärmedämmung, äußerst langlebig da wurzel- u. verrottungsfest
- bei Verwendung als Sauberkeitsschicht kann die Magerbeton-Schicht entfallen
- garantiert hohe Sicherheit und niedrige Verlegekosten
- einfache und schnelle Verlegung

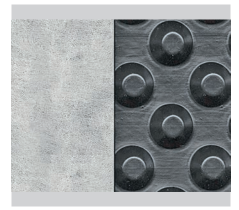


Art	Breite	m²/	m²/
Nr.	in cm	Rol	Pal
46030	100	20	480
46035	150	30	360
46040	200	40	480

Plastofol®	mit Vlies	schwarz
IIMSTOIGI	IIIIC VIICS,	JCIIVVAIL

Eigenschaften:

Noppenfolie PLASTOFOL VLIES für den klassischen Einsatzbereich von Noppenfolien: Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern, wird das Mauerwerk mittels Noppenfolie von dem übrigen Erdreich getrennt. Durch das auf den Noppen aufgebrachte Vlies ensteht eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwasers sorgt. Auch in vielen anderen Bereichen lassen sich Noppenfolien mit Filtervlies sinnvoll einsetzen, so z. B. auf Dachterrassen & Parkhausdächern.

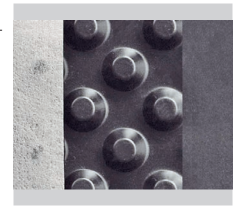


Art	Breite	m²/	m²/
Nr.	in cm	Rol	Pal
46199	200	40	240

Plastofol® mit Vlies + PE-Gleitfolie, schwarz

Eigenschaften:

- ermöglicht ein Abgleiten der Noppenfolie bei sich setzenden Böden
- schützt die Dickbeschichtung vor punktuellen Druckbelastungen
- einfache Handhabung, schnelle Verlegung von drei Schichten in einem Arbeitsgang
- widerstandsfähig, wärmedämmend
- kontrolliert den Wasserabfluss
- ca. 1860 Noppen pro m² für eine Druckbelastbarkeit von 250 kN/m²
- 8 mm hohe Noppen gewährleisten eine gute Drainagekapazität



Art	Breite	m²/	m²/
Nr.	in cm	Rol	Pal
46202	200	40	240

Zubehör für Plastofol®

- Abschlussprofile sorgen für einen sauberen Abschluss und eine sichere Befestigung der Noppenbahn. Sie verhindern außerdem das Eindringen von Fremdkörpern zwischen Mauer und Noppenbahn.
- Halteknöpfe ermöglichen ein formschlüssiges und rationelles Anbringen der Noppenbahn auf den verschiedensten Untergründen.
- Isol-Fix Nylondübel zum Anbringen von Dichtelementen in allen Materialien (Beton, Betonstein, Ziegel) zur Befestigung für jede Art von PVC-Schutzmaterialien.



Art Nr.	Artikel	VE
46255	Abschlussleiste schwarz, 2,00 m	40m/Bund
46230	Halteknöpfe mit Stahlnägeln 3,5 x 35mm	100 Stk/Pack
46233	Isol-Fix Nylondübel	370 Stk/Eimer



Abfallsäcke blau

- Typ 60
- 25 Stk./Rolle



Art	Maße	Rol/
Nr.		Ktn
52770	120 Liter	10

Abfallsäcke Premium blau

• 25 Stk./Rolle



Art	Маßе	Rol/
Nr.		Ktn
52765	120 Liter, 0,07 mm	10
52760	120 Liter, 0,10 mm	6

Abfallsäcke Premium blau 240 ltr

• Lose verpackt



Art	Maße	Stk/
Nr.		Ktn
52755	240 Liter, 0,06 mm	100
52750	240 Liter, 0.10 mm	100

Abfallsäcke transparent

• LDPE-Abfallsäcke, transparent



Art	Маßе	Stk/
Nr.	in mm	Ktn
52776	1240 x 840 x 2500 x 0,1	20

Dachrinnenschlauch

das Fallrohr-Provisorium aus PE-Folienschlauch ist die optimale Übergangslösung während der Bauzeit bis zur endgültigen Fallrohrmontage.

Zum Befestigen des Dachrinnenschlauches benötigt man nur geeignetes Klebeband und/oder Kabelbinder.



Art	Breite	Farbe	m/
Nr.	in mm		Rol
11695	200	transparent	100



NOTIZEN	



Dampfbremsfolie SD2-Active

Die verlegefreundliche Luft- und Dampfbremse.

Mit der Verwendung von Plastoform Dampfbremsfolie SD2 wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung reduziert und Zugluft verhindert.

Farbe: weiß mit Rasterdruck

*

Art Nr.	Breite in m	g/ m²	m² Rolle
20305	1,50	100	75
20307	3,00	100	150

• 1,50 m breit • Pal 40 Rol / 3.000 m²

• 3,00 m breit • Pal 40 Rol / 6.000 m²



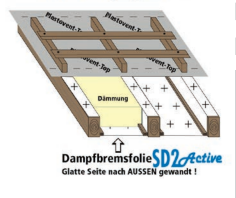
Mit der Verwendung der Dampfbremsfolie SD2-Active wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung optimal reguliert. Gleichzeitig verhindert die Damfbremsfolie SD2-Active Zugluft im Dachwohnbereich.

Skizze Verlegung INNEN



11	Carrier 1
Dampfbremsfolie 5	D? Active
Glatte Seite nach INNEN ge	ewandt!

Skizze Verlegung AUSSEN



TECHNISCHE DATEN:					
Prüfung	Methode	Wert	Dimension		
Länge	EN 1848-2	m	50		
Breite	EN 1848-2	m	1,50; 3,00		
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	100 +- 10%	g/m²		
Höchstzugkraft (längs)	DIN EN 12311-2/A	120	N / 5 cm		
Höchstzugkraft (quer)	DIN EN 12311-2/A	130	N / 5 cm		
Höchstzugkraftdehnung (längs)	DIN EN 12311-2/A	60	%		
Höchstzugkraftdehnung (quer)	DIN EN 12311-2/A	80	%		
Nagelausreißfestigkeit (längs)	DIN EN 12310-1	75	N		
Nagelausreißfestigkeit (quer)	DIN EN 12310-1	70	N		
Brandverhalten	DIN 13501	Е			
sd Wert	DIN EN 1931	2	m		
Wasserdruckbeständigkeit	DIN EN 20811	> 400	cmWS		















Dampfbremsfolie SD 5-GRID

Die dreilagige Dampfbremse besteht aus PP-Spinnvlies, Gittergewebe und PE-Film. Sie ist auf der Innenseite der Wärmedämmung als Dampfbremse und Luftsperre zu verwenden. Sie ist in den Dachkonstruktionen mit diffusionsoffenen Unterspannbahnen zu verwenden.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Farbe: Weiß mit Rasterdruck

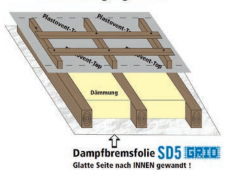
- 1,50 m breit Pal 30 Rollen = 2.250 m²
- 3,00 m breit Pal 30 Rollen = 4.500 m²

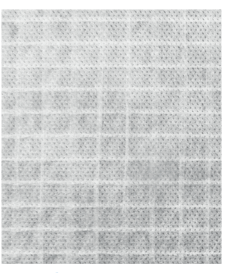


Art Nr.	Breite in m	g/ m²	m² Rolle
20418	1,50	110	75
20419	3,00	110	150



Skizze Verlegung INNEN





TECHNISCHE DATEN:				
Prüfung	Methode	Einheit	Nominalwert	
Länge	EN 1848-2	m	50	
Breite	EN 1848-2	m	1,50; 3,00	
Geradheit	EN 1848-2	_	entspricht	
Dicke	EN 1849-2	mm	0,3	
Flächengewicht	EN 1849-2	g/ m ²	110	
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 11925-2	Klasse	Е	
Wasserdampf- durchlässigkeit (Sd)	EN 1931	m	5	
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	N/50mm	>200 / >250	
Dehnung längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	%	>25/>25	
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	N	>170 / >170	
Beständigkeit gegen künstliche Alterung	EN 1296 EN 1931	_	entspricht	















Dampfbremsfolie SD-VariFlex

Die verlegefreundliche variable Luft- und Dampfbremse.

Kontrollierte Dampfdiffsuion durch variable Hochleistungsmembrane. Gewährt durch hohe Rücktrocknungsreserven eine maximale Sicherheit für den Dachaufbau.

Mit einem variablen SD-Wert von 0,2 bis 10 Meter



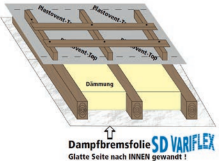




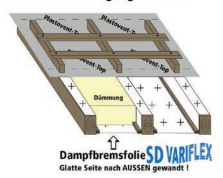
Mit der Verwendung der Dampfbremsfolie SD-VariFlex wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung optimal reguliert. Gleichzeitig verhindert die Damfbremsfolie SD-VariFlex Zugluft im Dachwohnbereich.

Nicht empfohlen bei Auftreten hoher Feuchtigkeiten im Bau (wie z. B. beim Einbringen eines neuen Estrichs).

PLASTOFORM DAMPFBREMSFOLIE-SD VARIANTE Skizze Verlegung INNEN



Skizze Verlegung AUSSEN



TECHNISCHE D	ATEN:			
Prüfung	Methode	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Fertiggewicht	EN 1849-2	gr/m²	100	+- 10%
Brandverhalten	EN 11925-2	Klasse	Е	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)		W1	
SD-Wert	EN ISO 12572	m	0,2 - 10	
Höchstzugkraft in Längsrichtung	DIN EN 12311-2	N/50mm	340	+- 10%
Höchstzugkraft in Querrichtung	DIN EN 12311-2	N/50mm	130	+- 10%
Dehnung in Längsrichtung	DIN EN 12311-2	%	30	+- 10%
Dehnung in Querrichtung	DIN EN 12311-2	%	180	+- 10%
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	DIN EN 12310-1	N	160	+- 10%
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	DIN EN 12310-1	N	120	+- 10%
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1931	bestanden/ nicht bestanden	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemie	EN 13894 Anh. C	bestanden/ nicht bestanden	bestanden	
Aufbau	& EN 12311-2		zweilagig	
Verbunddicke			0.20 mm	
Temperatur- beständigkeit			-40° C bis +100° C	













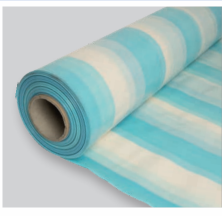


Dampfbremsfolie PE B2

Plastoform Dampfbremsfolie PE ist eine luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremsfolie für den Innen- und Dachausbau – alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Dachunterspanbahnen.

Entspricht dem Brandverhalten nach DIN 4102 B2

- 4,0 m breit (ausgefaltet)
- 160µ 50 Rol / Pal 5.000 m² / Pal
- 200µ 52 Rol / Pal 5.200 m2 / Pal



Breite in m	Material Stärke
4,00	ca. 160µ
4,00	ca. 200µ
	in m 4,00



TECHNISCHE DATEN:	
Material:	PE
Stärke:	160 / 200 μ
Farbe:	blau / weiß
SD-Wert:	>100 m
Brandstoffklasse:	B2
Temperature in satz:	-40°C – 80°C
Aufmachung:	4,00 m x 25 m

Dampfbremsfolie PE B1

Die Plastoform Dampfbremsfolie ist eine luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremsfolie für den Innen- und Dachausbau – alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Dachunterspanbahnen.

Entspricht dem Brandverhalten nach DIN 4102 B1

- 4,0 m breit (ausgefaltet)
- 25 Rol / Pal 2.500m² / Pal



Art Nr.	Breite in m	Material Stärke	
20321	4,00	ca. 200µ	



TECHNISCHE DATEN:	
Material:	PE
Stärke:	200 μ
Farbe:	weiß
SD-Wert:	>100 m
Brandstoffklasse:	B1
Temperatureinsatz:	-40 ⁰ C − 80 ⁰ C
Aufmachung:	4,00 m x 25 m













Seite 46



Dampfsperre SD 3000 selbstklebend

Plastoform SD 3000 ist eine kalt-selbstklebende, alterungsbeständige, durchtrittfeste, praktisch dampfdichte und schnell zu verarbeitende Dampfsperr-Abdichtungsbahn, bestehend aus einem reisfesten Aluminium-Bändchengewebe-Verbund und auf der Unterseite mit vollflächiger Kaltselbstklebe-Beschichtung und einer abziehbaren Schutzfolie ausgestattet. Geeignet für die Abdichtung von Stahlprofilblech/ Trapezblech und auch auf allen festen Untergründen einsetzbar, wie Beton oder Holzschalung.



Art Nr.	Ausstattung	Breite in m
20327	selbstklebend	1,50



Farbe	Temperaturbeständigkeit	m / Rolle	m² / Rolle
Alu	-40° C bis +110° C	50	75

Eigenschaft	Prüfung	Wert
Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Rollengewicht	_	16 kg
UV-Beständigkeit (Monate)	DIN EN 1297	≥ 6 Wochen

Technische Daten



18

Plastoform GmbH Herbert-Frank-Str. 20 D-72178 Waldachtal LE-DoP 20327-774260-2021-02-17

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

DIN EN 13984:2013 | NB 0761-CPR : MPA BS

Wesentliche Merkmale - LE/ Dor

Wesentliche Merkmale - LE/ Dop	
Eigenschaft	Wert
Wasserdichtheit	✓
Widerstand gegen Stoßbelastung	100 mm/ 1000 mm
Dauerhaftigkeit -Wasserdampfdurchlasswiderstand künstl. Alterung -Beständigkeit gegenüber Chemikalien	✓
Weiterreißwiderstand längs	300 N
Weiterreißwiderstand quer	310 N
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$s_d = 3000 \text{ m}$
Höchstzugkraft längs	450 N
Höchstzugkraft quer	400 N
Höchstzugkraftdehnung längs	20 %
Höchstzugkraftdehnung quer	20 %
Brandverhalten	E
Gefährliche Stoffe	_

Weitere technische Angaben/Werte, Prüfungen auch gemäß EN siehe Datenblatt, Werte / Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ EAD siehe aktuelle Leistungserklärung. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

^{*} KLF = Keine Leistung festgelegt



Plastoflex® Express White

Einseitig klebendes Band für den Innenbereich nach DIN 4108 Teil 11. Zur dauerhaften Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen und Bahnen.

Anwendung beruhend auf unserer Produktmatrix.



Art Nr.	Farbe	Breite in mm		Rol/ Ktn
20291	weiß	60	25	20



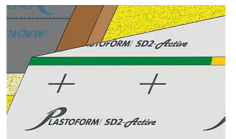
Plastoflex® Klebeband

Einseitig klebendes Band nach DIN4108 Teil 11 mit einer flexiblen Trägerfolie, verstärkt mit einem Polyestergelege. Für die luftdichte Verklebung von Durchdringungen im Innenbereich, Sd-Wert ca. 30 m.

Anwendung beruhend auf unserer Produktmatrix.



Nr.	Farbe	in mm		Koi/ Ktn
20330	grün	50	25	24
20331	grün	60	25	20
20339	grün	60	25	20
	mit 1-fa	ch geteil	tem Ab	ziehband



Kralloplast Klebeband

Einseitig klebendes Kraftpapierband nach DIN 4108 Teil11. Zum luftdichten Verkleben von Überlappungen bei handelsüblichen Dampfbremsen und Bahnen im Innenbereich. Für OSB Plattenstöße und als "Pflaster" bei Einblaslöchern.

Anwendung beruhend auf unserer Produktmatrix.



Art Nr.	Farbe	Breite in mm		Rol/ Ktn
20336	gelb	60	40	10



Ŋ	ASTOFORM	- SD2-Actil	+ /	
Art Nr.	Farbe	Breite in mm	m/ Rolle	Rol/ Ktn
20356	schwarz	60	25	10

25

schwarz 150

20297

Plastoflex® Outside Black

Einseitig klebendes Band für den Außenbereich zur dauerhaften Verklebung und zum winddichten Anschließen Unterdeckbahnen, von Unterspannbahnen sowie für Fassadenbahnen.

Anwendung beruhend auf unserer Produktmatrix.



mit 1-fach geteiltem Abziehband
MROTO EAT



		Losungen a i re	dukte für das Baunandwerk
Einsatzgebiete und Eignungen	Plastoflex® Plastoflex® Express White	Kralloplast	Plastoflex® Outside Black
	Einseitig selbstklebendes Band mit flexibler Folie. Verstärkt mit einem Polyestergelege. Für Durchdringungen aller Art.	Einseitig selbstklebendes Band mit einem stabilen, wasserabweisenden Kraftpapierträger. Ideal für lange Überlappungen.	Einseitig selbstklebendes Band mit spezieller Klebstoffrezeptur und einer UV- und witterungsbeständigen Folie.
BAHNEN			
Dampfbremse, Sperre, glatte bis leicht raue PE- /PP- / PA- / PO-Bahnen, Kraft- papiere , Aluminium		_	
Aufsparrendämmung, Dampfsperren und Bremsen, glatte bis leicht raue PE- / PP- / PA- / PO-Bahnen			
Unterdach- / Unterdeck- und Unterspannbahnen			
Fassadenbahnen			
UNTERGRÜNDE			
Holz	_		
Harte Holzwerkstoffe			
Weichfaser platten	1	1	1, 2
Gipsfaserplatten			
Gipskartonplatten			
Zement faser platten			
Beton, Mauerwerk, Putz	1		1, 2
Bitumen / Sockelbereich	1		1, 2
Perimeterdämmung	1		1, 2
Metall			
harter Kunststoff			
Elektrokabel			

¹ Mit Haftgrund (Primer, S. 51), ² ab 100 mm Bandbreite Diese Produkte entfalten ihre maßgeblichen Eigenschaften erst im eingebauten Zustand. Deshalb können wir für die Qualität unseres Produktes nur einstehen, wenn unsere Verarbeitungshinweise beachtet werden.



Folienkleber für Dampfbremsen

lichtblau

Polyurethan-Dampfbremsenkleber

Breites Haftspektrum - lösemittelfrei!

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- starke Haftung
- dauerhaft luftdicht
- zum Verkleben von Folien, Vliesen und Pappen
- dauerhaft selbstklebend elastisch

Anwendungen:

Der Kleber eignet sich zum Verkleben von Dampfbremsen/-sperren sowie Dichtfolien auf Mauer- und Ziegelwerk, Beton, Holz, Putz, Metall. Nur im Innenbereich!

Anwendungsrichtlinien:

Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Den Kleber mindestens als 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Für maximale Haftung den Kleber 30 Minuten trocknen lassen. Dann die Folie leicht an die Raupe drücken. Es muß eine zugentlastete Schlaufenverlegung erfolgen. Mit und ohne Anpresslatte verwendbar.

Während des Trocknungsprozesses (2–3 Tage) nicht auf Zug belasten. Der frisch aufgebrachte Plasto-Folienkleber muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.

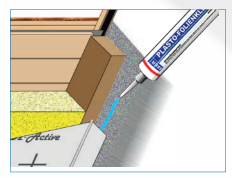
Nicht im Aussenbereich verwenden!

Lieferform:

Zulässige Lagerzeit 1 Jahr bei Raumtemperatur. Lagertemperatur nicht über 60° C, nicht frostbeständig!



Art Nr.	Inhalt in ml	Form	Stk/ Ktn
30197	300	Kartusche	20
30194	600	Schlauchbeutel	20



ACHTUNG – vor Frost schützen!

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	lichtblau
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C - + 50° C
Temperaturbeständigkeit	- 25° C - + 80° C
Dichte	1,17 g/ml (20° C)
Antrocknungszeit	min. 30 Minuten
Chemische Basis	wässrige Dispersion auf Basis Polyurethan
Verbrauch	8 mm x 8 mm: 5 Meter pro Kartusche
Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontaktband

Doppelseitiges fadenverstärktes Klebeband für die Überlappungsverklebung von PE-Dampfbremsfolien.



	Breite	m/	Rol/
Nr.	in mm	Rolle	Ktn
20337	19	50	10



Expander-Dichtband BG1 600 Pa









Art Nr.	Тур	Abmessung	Fuge	Rol/ Ktn	m/ Rol	m/ Ktn
35300	2	10 mm breit für	2 – 3 mm	11	12,5	137,5
35305	3	15 mm breit für	3 – 5 mm	7	10,0	70,0
35310	4	15 mm breit für	4 – 7 mm	7	8,0	56,0
35311	4	20 mm breit für	4 – 7 mm	5	8,0	40,0
35314	6	15 mm breit für	6 – 10 mm	7	5,6	39,2
35315	6	20 mm breit für	6 – 10 mm	5	5.6	28,0
35320	8	20 mm breit für	8 – 13 mm	5	4,3	21,5
35325	10	20 mm breit für	10 – 16 mm	5	3,3	16,5
35330	12	25 mm breit für	12 – 20 mm	9	4,5	40,5

Produktinformationen:

Das Expander-Dichtband BG 1 600 Pa ist ein Fugendichtband aus imprägniertem Schaumstoff. Es dient zur Primärabdichtung bei direkt bewitterten Fugen und Anschlüssen. Durch die sichere Abdichtung wird die Werterhaltung der Bausubstanz erzielt.

Anwendungsgebiete:

- Fenster- und Innenausbau
- Fassadenbau (auch Naturstein)
- WDVS, Fachwerk- und Metallbau, Fertig-, Container-, Lärmschutz- und Dachbau (z.B. winddichter Anschluss von Folien) u.v.m.

Produktvorteile:

- gleichbleibende Qualitäten gewährleistet durch regelmäßige Fremd- und Eigenüberwachung (MPA Bau Hannover, ift Rosenheim)
- Schlagregendicht > 600 Pa gemäß DIN 18542 BG 1
- dampfdiffusionsoffen gemäß DIN 18542 BG 1
- Temperaturwechselbeständigkeit gemäß DIN 18542 BG 1
- Beständigkeit gegen Lichtund Feuchteeinwirkung gemäß DIN 18542 BG 1
- wärme- und schalldämmend, dichtet gegen Wind, Staub und Spritzwasser ab
- anstrichverträglich Expander-Dichtband Bg1 600 Pa kann weitgehend witterungsabhängig verarbeitet werden
- kontrollierbares Aufgehverhalten auch bei hohen Temperaturen
- passt sich Unebenheiten in der Fuge an und füllt Hohlräume aus. Lösungsmittelfrei, kein Gefahrstoff

EIGENSCHAFTEN:

- imprägnierter Polyurethanschaumstoff mit SK-Ausrüstung als Montagehilfe
- bildet nach DIN 18542 eine schlagregendichte Fuge

ANWENDUNGSGEBIETE:

• schlagregendichte Abdichtung von Fugen und Anschlüssen beim Fenstereinbau, Metall-, Holz- und Containerbau

TECHNICOUS DATEN			
TECHNISCHE DATEN:			
Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis + 90°C, kurzze	eitig bis 120°C	
Schlagregendichtigkeit:	600 Pa nach DIN EN ISO	1027	
Verträglichkeit:	mit bauübli. Materialier	n nach DIN 18542	
Brandverhalten:	schwerentflammbar, B1 r	nach DIN 4102-1	
Fugendurchlasskoeffizient bei 10 Pa:	a < 0,1 m³/ (h * m (daPa)n)		
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl:	< 0,5 m, EN ISO 12572		
Zugfestigkeit:	ca. 100 kPa, DIN EN ISO	1798	
Bruchdehnung:	ca. 100%, DIN EN ISO 17	798	
Fugenschalldämmung ift Richtli- nie	Rst, w max. = 55 DB	ift SC-01	
Beständigkeit gegen Salze und alkalische Umgebung	Forderung erfüllt nach Richtlinie	BRL-K407/02	



EPDM-Fugenbänder, 0,8 mm

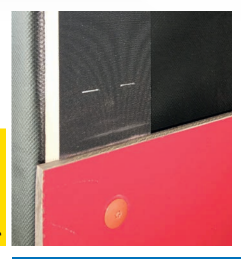
Viele Fenster- und Fassadensysteme benötigen externe Wasserabdichtung und interne Luftabdichtung zwischen den Rahmen und dem Trägermaterial. Das Plastoform-System bietet eine stete Feuchtigkeitsbarriere, welche Strukturbewegungen ausgleicht.

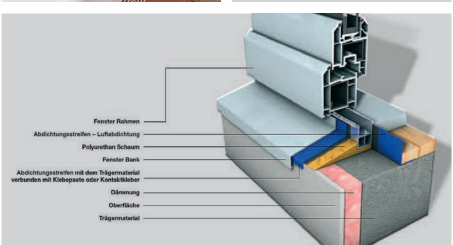
Die Verlegung der Plastoform-Abdichtung ist ein einfacher Prozess unter Anwendung von speziellen Voranstrichen, Reinigern, Klebern und Versiegelungen.



Art Nr.	Breite in mm	Maße in mm x m	Rol/ Ktn	m/ Ktn
26834	60	0,8 x 25	18	450
26852	70	0,8 x 25	15	375
26838	110	0,8 x 25	9	225
26891	300	0,8 x 25	3	75

Weitere Abmessungen auf Anfrage!





EPDM-Abdichtungsstreifen, 1,2 mm

EPDM Kautschuk Abdichtungsstreifen nach EN 14909 gemäß DIN 18195-2 in 1,2 mm Materialstärke.

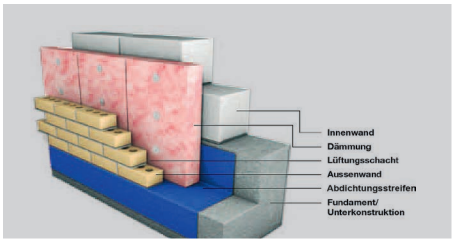
Das Plastoform-System ist für Anwendungen zur Fassadenabdichtung, Luftabdichtung und aufsteigende Feuchtigkeit (DPC) bestens geeignet. Es ist ein komplettes System, welches das Eindringen von Wasser und Regen in das Gebäude verhindert sowie das Eindringen von Luft in Konstruktionsöffnungen.



Art	Breite	Maße	Rol
Nr.	in cm	in mm x m	
26904	50	1,2 x 25	1

Weitere Abmessungen auf Anfrage!







Fensterbankabdichtungssystem

Fensterbänke im Außenbereich prägen nicht nur das Erscheinungsbild eines Hauses, sie leiten auch Regenwasser vom Fenster und dem darunterliegenden Mauerwerk weg und verhindern damit Verschmutzungen und Schäden an der Fassade.

Äußere Fensterbänke bilden den unteren Bauwerksabschluss der Fenster und schließen zugleich das Mauerwerk der Fensterbrüstung ab. Diese außenliegende Fensterbank, auch Sohlbank genannt, leitet Regenwasser schnell und wirksam von Fenster und Fassade weg. Um zu verhindern, dass Wasser eindringen kann, müssen Fensterbänke dicht an die Fassade angeschlossen sein und gut zum Fenster hin abgedichtet werden.

Mit dem Wissen um diese anspruchsvolle Anschlussstelle, haben wir eine funktionierende und verarbeiterfreundliche Abdichtungsebene unterhalb der Fensterbank mit dem Plastoform Fensterbankabdichtungssystem entwickelt.



Diese Bänder sind für Variante 1 geeignet:

- Fensterbrüstungs EPDM-Band Standard
- Fensterbrüstungs EPDM-Band Universal



Dieses Band ist für Variante 2 geeignet:

■ Fensterbrüstungs EPDM-Band Universal

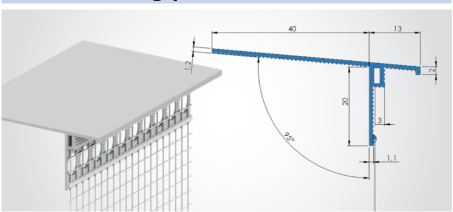
Fensterbrüstungs EPDM-Band





Art Nr.		Klebeflächen Oberseite	m/ Rolle
Standa	rd		
36767	0 = 20 mm	_	20 m
	2 = 140 mm	1	
	3 = 140 mm	1	
Univer	sal		
36766	0 = 20 mm	4 = 20 mm	20 m
	2 = 140 mm	1	
	3 = 140 mm	1	
Breite:	300 mm		

Fensterbrüstungsprofil 95°



Nr.	mm	m	Bund
36765	53 x 20	2	50



EPDM-Kleber

Polymer basierender, hoch viskoser Kleber mit niedrigem Lösemittelanteil, Farbe: schwarz

Anwendungsbereich:

Fixiert EPDM und Butyl auf vielen Untergründen: PVC, Aluminium, Stahl, galvanisierter Stahl, Glas, Acrylglas, Beton, Leichtbeton, Blei, Holz, Bitumen, EPDM, Butyl.



Art-	Farbe	Inhalt	Stk/
Nr.		in ml	Ktn
40596	schwarz	600	20

3fix Haftverbesserer

für Laibungsanschlussprofile und Dichtprofile (Anputzdichtleisten)

- optimale Anhaftung der Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen
- biologisch abbaubar



Art Nr.	Details	Inhalt
41799	Haftverbesserer	500ml

Primerstift

zur Haftverbesserung v. a. auf niederenergetischen Oberfächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtung)

- erhöht die Anhaftung der Profile wesentlich
- einfacher, schneller und gleichmäßi-

ger Auftrag

- geeignet für Kunststoff-, Aluminium- und Holzoberflächen
- Kühl und trocken lagern, sonst Gefahr von Austrocknung



Art Nr.	Details	Inhalt
41837	Primerstift	18ml

N O T I Z E N



Primer Spray

Primer Spray findet seinen Einsatz als verfestigende Beschichtung bei bituminösen und mineralischen Untergründen und übernimmt auf saugenden und porösen Materialien eine sogenannte Sperrfunktion. Primer Spray wird als Haftgrund für Klebebänder auf saugenden und rauen Untergründen wie Holzweichfaserplatten, Holz, Beton, Putz und Mauerwerk eingesetzt.

Produktmerkmale:

- Verarbeitbar ab -10°C
- Auf feuchten Untergründen anwendbar
- Primer bzw. Haftvermittler für stark saugende Untergründe
- Regulierbarer Sprühkopf
- Greift Polystyrol nicht an
- Sparsam im Verbrauch









Primer, lösemittelfrei

Der Haftkleber für Butyl- & Dichtklebebänder ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen und nichtporösen Untergrundmaterialien.

Anwendungsgebiete:

Zur Grundierung und Haftverbesserung von Butylbändern, Bitumenbändern und Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien auf stark saugfähigen Untergründen.

Z. B. Holzfaserplatten, Holz, Spanplatten oder Gipsfaserplatten sowie auf Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz, Metall und div. Kunststoffen.

Auch zur Vorbehandlung von Klebeflächen im Dach-, Betonbau und Fenstermontage.

Trocknungszeit ca. 30 Min. je nach Substrat und Temperatur. Verbrauch ca. 100 bis 150 ml/m², abhängig vom Untergrund.

Lagerung der Originalgebinde kühl, frostfrei und trocken bei ca. +10 °C bis +15 °C.

12 Monate lagerfähig!



Art Nr.	ml/ Dose	Farbe
30361	1 Liter	farblos

TECHNISCHE DATEN:			
Material basis	mod. Polymerdispersion auf Basis Acrylsäureester		
Dichte	ca. 1,0 g/cm³		
Viskosität	ca. 1000 m Pa.s		
pH-Wert	ca. 7		
Trocknungszeit	ca. 30 Min. je nach Substrat und Temperatur		
Verbrauch	ca. 100 bis 150 ml/m², abhängig vom Untergrund		
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C		
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C		
Kennzeichnungspflicht	nein		
Reinigung im frischen Zustand:	mit Warmwasser		
Farbton nach Trocknung	transparent		



Putzkontakt im Eimer

Putzhaftgrund ist eine leicht verstreichbare Grundbeschichtung mit hochdeckender Pigmentierung.

Man erhält durch Einstreichen glatter Betonflächen einen griffigen Untergrund, auf dem Ansetzbinder, Gipsputze, Kalkgipsputze, sowie sämtliche Kalkzementputze besser haften. Putzhaftgrund gewährleistet eine optimale Haftung und Grundierung mit Tiefenwirkung. Die Anwendung erfolgt vor dem Auftragen von mineralischen und kunststoffgebundenen Putzen, für innen und außen.

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit max. 10% Wasser verdünnen.



Art Nr.	Details	kg/ Eimer
37810	Gipsputzhaftbrücke für Betonflächen	18

ACHTUNG: Putzkontakt vor Frost schützen!

TECHNISCHE DATEN:

Farbe: rot eingefärbt

Verbrauch: ca. 0,15 ltr/m² (abhängig von Struktur,

Feinheit und Saugverhalten des Untergrundes)

Verarbeitungstemperatur: nicht unter 5°C bis + 30°C

Aufbrennsperre (lösemittelfrei) im Eimer

Grundierung für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe.

Anwendung:

Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb pigmentierte Grundierung auf Basis von modifizierter Kartoffelstärke.

Aufbrennsperre reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen und vermindert somit das Aufbrennen von Putz. Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Mischungsverhältnis 1:3 – 1:8 Aufbrennsperre : Wasser



Art Nr.	Details	Liter/ Eimer
37819	Aufbrennsperre im Eimer	15

ACHTUNG: Aufbrennsperre vor Frost schützen!

TECHNISCHE DATEN: Farbe: qe

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend! Objektspezifischen Bedarfund erforderliche Verdünnung an

Versuchsfläche ermitteln.

Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 5° C, vor Frost und Hitze schützen
Verarbeitung: Wasserverdünnung, Streich- oder Spritzverfahren
Lagerfähigkeit: 12 Monate frostfrei im geschlossenen Gebinde
Lagerung: Frostfrei, bei unter +30° C – vor direkter Sonne-

neinstrahlung und Lichteinfall schützen!



Acry	yrub	Pro	P
_	,		

Acryrub Pro P ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

Produkteigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- frei von Lösemittel und Silikon
- farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium
- kann nach dem Aushärten überstrichen werden

Anwendungen:

- Anschlussfugen mit einer kleinen Bewegung (<10%)
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...
- Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Abdichten von Blechnähten und Überlappungen im Klima- und Lüftungsbau.



 Art. Farbe
 Inhalt in ml
 Stk/ Ktn

 Nr.
 in ml
 Ktn

 30010
 weiβ
 310
 15

ACHTUNG - vor Frost schützen!

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 7.5P

Dehnfugen Acryrub Pro W

Acryrub Pro W ist ein Premium Acryldichtstoff. Optimal für die diffusionsdichtere Bauanschlussfuge im Innenbereich zwischen Mauerwerk und Türbzw. Fenster nach EnEV DIN 4108 und RAL-Montagerichtlinien geeignet.

Produkteigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittel- und siliconfrei
- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Maximale Gesamtverformung 15%
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen sowie Hart-PVC, beschichtetem Holz und eloxiertem Aluminium
- Nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452 (s. Bemerkung)
- Kann gut überputzt oder übertapeziert werden.



Art Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/ Ktn
30011	weiß	310	15

Anwendungen:

- Dauerhafte, luftdichte Innenabdichtung von Anschlußfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- Gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlubfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie im Klima- und Lüftungsbau

ACHTUNG – vor Frost schützen!

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5P



Maleracryl 10 Min.

MALERACRYL 10 MIN. ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Malerdichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

Produkteigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- lösemittel- und siliconfrei
- sehr emissionsarm EC1 PLUS lizensiert
- maximale Gesamtverformung 10%
- farbecht, witterungs- und UVbeständig
- wasserfest nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen
- bereits nach 10 Minuten überstreichbar
- kann gut überputzt oder übertapeziert werden

Anwendungen:

 Gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rolladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden im Innenbereich



Art	Farbe	Inhalt	Stk/
Nr.		in ml	Ktn
30021	weiß	310	12

ACHTUNG – Vor Frost schützen!

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F -INT

Struktur-Putz-Acryl

Den Braven Putz Acryl ist ein einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis mit einer grobkörnigen Struktur.

Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv zu Metallen. Es härtet durch Wasserabgabe zu einen plastischen Dichtstoff aus.

Anwendungen:

Plastischer, nicht dauerhaft elastischer Strukturspachtel-Dichtstoff, haftet gut auf Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Putz, Holz und anderen Untergründen.

Geeignet für Putz- und Mauerwerksrisse, Anschlussfugen und Risse im Bau zwischen Beton, Mauerwerk und Holz. Innen und außen anwendbar für Fugen oder Anschlüsse, die keiner dauerhaften Wassereinwirkung ausgesetzt sind.



Art. Farbe Inhalt in ml Stk/ in ml Nr. in ml Ktn 30012 weiβ 300 12

ACHTUNG – Vor Frost schützen!

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1: TYP F - EXT-INT: KLASSE 7.5P



Inhalt

in ml

310

Stk/

Ktn

15

Farbe

transparent

Art.-

30041

Nr.

Silirub Pro N - neutral vernetzend

Silirub Pro N ist ein qualitativ hochwertiger, neutraler, elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Silikon.

Produkteigenschaften:

- hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Schimmel
- UV-beständig
- unempfindlich gegen Schimmel, enthält ZnP (Biozid mit fungizider Wirkung)
- sehr gut verarbeitbar
- dauerelastisch nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf vielen Materialien
- neutrales Aushärten
- sehr gute Altersbeständigkeit.

Anwendungen:

- Glasversiegelungs- und Fugenarbeiten.
- Dichtungen zwischen PVC und behandeltem Holz sowie Metallprofilen und Glas.
- Fugen in Sanitäreinrichtungen (Kunststoffwannen und Duschtassen) und Küchen
- Topabdichtung bei Verglasungen
- Abdichten in Kühlräumen und im Containerbau
- Abdichten in Klimaanlagen



Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASSE 25LM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

TECHNISCHE DATEN:	
Basis	Polysiloxan
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	Feuchtigkeitshärtend
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 9 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit* (23°C/50% R.F.)	ca. 2 mm/24St
Härte**	25 ± 5 Shore A
Dichte**	Ca. 1,03 g/ml (transp, weiss) Ca. 1,25 g/ml (Farben)
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	> 80%
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	25%
Zugfestigkeit (ISO 37)**	ca. 1,25 N/mm²
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	ca. 0,39 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 37)**	> 700 %
Temperaturbeständigkeit	- 60°C bis +180°C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Silirub Bau N - neutral vernetzend

Silirub Bau N ist ein neutraler, geruchsarmer, hochwertiger Fassaden- und Verglasungsdichtstoff nach ISO 11600 F&G 25LM.

Produkteigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- UV-beständig
- dauerelastisch nach Aushärtung
- niedriger Elastizitätsmodul
- neutrales Aushärten
- sehr gute Haftung auf vielen Materialien
- anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (nicht überstreichbar)
- sehr gute Altersbeständigkeit.
- hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Schimmel.
- nicht für Naturstein geeignet
- nicht überstreichbar

Anwendungen:

- Bau- und Konstruktionsfugen
- Bauanschlussfugen an Bauelementen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Glas-/Rahmenversiegelung in Verbindung mit Holz, Aluminium und PVC
- Dehnungsfugen zwischen sehr unterschiedlichen Konstruktionsmaterialien
- Dichtungen zwischen PVC und behandeltem Holz sowie Metallprofilen und Glas
- dauerhafte, dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- Abdichten von Fugen im Containerbau
- Glasfalzversiegelung in Verbindung mit eloxiertem Aluminium, PVC und beschichtetem Holz
- Abdichten von Anschlussprofilen und Kappleisten bei Klempner- und Dachdeckerarbeiten rund ums Dach, Terrasse und Einfahrten (z.B. Abdichten von Kaminanschlüssen und von Durchbrüchen für Lüftungskanäle, Antennen, Lichtkuppeln)



Art Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/ Ktn
30025	schwarz	310	15
30035	grau	310	15
30030	weiß	310	15
30040	transparent	310	15

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASSE 25LM

TECHNISCHE DATEN:	
Basis	Polysiloxan
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit* (23°C/50% R.F.)	ca. 8 min
Härte**	20 ± 5 Shore A
Dichte**	ca. 1,01 g/ml (transparent) ca. 1,21 g/ml (Farben)
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	> 80%
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	± 25 %
Zugfestigkeit (ISO 37)**	1,30 N/mm²
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	0,30 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 37)**	> 700 %
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis + 150 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C
* Diese Werte können je nach Umweltfakte	

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

56



Soudaseal 215 LM

Soudaseal 215LM ist ein qualitativ hochwertiger, neutraler, elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von MS-Polymer.

Produkteigenschaften:

- sehr geringe Emissionen, EC1 PLUS R zertifiziert
- gute Haftung auf den gebräuchlichsten Untergründen, auch auf leicht feuchten Substraten
- sehr leicht zu verarbeiten, ausspritzbar (sogar bei tiefen Temperaturen) und glättbar bei allen Wetterbedingungen.
- dauerelastisch nach Aushärtung
- praktisch geruchlos
- keine Blasenbildung im Dichtstoff bei hohen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit.
- Anwendung ohne Primer auf vielen Untergründen (ausgenommen Situationen mit möglichem Wasserdruck)
- keine Verfärbungen auf porösen Untergründen wie Marmor, Granit und anderen Natrusteinen.
- keine wasserabweisende Wirkung auf Naturstein.
- kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Halogen und Säuren

Anwendungen:

- Anschluss- und Dehnungsfugen in der Bauindustrie: Abdichten von Fugen in vorgefertigten Gebäudeteilen, Dichtungen zwischen Fenster und Türrahmen,....
- Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Fenstereinrahmungen und Wänden
- Dehnungsfugen zwischen vielen verschiedenen Konstruktionsmaterialien
- Abdichten von Dehnungsfugen in Fassadensystemen mit Aluminiumverbundplatten (siehe Anweisungen des Plattenherstellers)
- Anwendungen, bei denen der Dichtstoff mit wasserbasierten Farben und Lacken überstrichen wird



Art Nr.	Art / Farbe	Inhalt in ml	
	Kartusche		
30192	betongrau	290	12
30189	weiß	290	12

	Schlauchbeutel		
30188	betongrau	600	12
30174	weiß	600	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für den Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

TECHNISCHE DATEN:	
Basis	MS Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit* (23°C/50% R.F.)	ca. 2 mm/24St
Härte**	25 ± 5 Shore A
Dichte**	1,45 g/ml
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	> 70%
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	± 25 %
Zugfestigkeit (ISO 37)**	1,30 N/mm²
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	0,36 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 37)**	> 900 %
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C
* Diesa Werte kännen is nach Umweltfakte	ran wia Tamparatur Faushtigkait adar

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Soudaseal 240 FC

Soudaseal 240 FC ist ein hochwertiger, neutralvernetzender, elastischer einkomponenten Kleb- Dichtstoff auf Basis von MS Polymer.

Produkteigenschaften:

- sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen, auch leicht feucht.
- sehr gute mechanische Eigenschaften
- hohe Elastizität Bewegungsaufnahme von bis zu 20 %
- unempfindlich gegen Schimmel, enthält ZnP (Biozid mit fungizider Wirkung)
- gut Ausspritzbar auch bei niedrigen Temperaturen
- nicht verfärbend mit wasserabweisender Wirkung
- sehr geringe Emissionen, EC1 PLUS R zertifiziert
- keine Blasenbildung im Dichtstoff bei hohen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit
- hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Halogen und Säuren
- kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden

Anwendungen:

- Klebeanwendungen im Bau und für Metallkonstruktionen
- Starke elastische Verklebungen für vibrierende Konstruktionen
- Santiäre Anwendungsbereiche
- Abdichten von Bodenfugen
- Anschlussfugen in der Blechherstellung, Abdichtung von Klimaanlagen
- Strukturverklebung von Sicherheitsglas
- Elastische Verklebungen in Karosserie, Wohnwagen und Containern



Art Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/ Ktn
30223	schwarz	290	12
30201	grau	290	12
30198	weiß	290	12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012:

TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1 EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

TECHNISCHE DATEN:	
Basis	MS Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 10 Minuten
Aushärtungszeit* (23°C/50% R.F.)	2 mm/24St bis 3 mm/24St
Härte**	40 ± 5 Shore A
Dichte**	1,67 g/ml
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	> 75%
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	± 20 %
Zugfestigkeit (ISO 37)**	1,80 N/mm²
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	0,75 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 37)**	750 %
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Soudaseal 250XF

Soudaseal 250XF ist ein qualitiativ hochwertiger, neutraler, elastischer und einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis MS-Polymer mit einer sehr hohen Anfangshaftung.

Produkteigenschaften:

- Hohe Anfangshaftung, weniger Abstützung erforderlich
- Schnelle Aushärtung
- Gut ausspritzbar
- Sehr geringe Emissionen, EC1 PLUS R zertifiziert
- hohe Scherfestigkeit nach vollständiger Aushärtung (kein Primer)
- Bleibt nach dem Aushärten elastisch und ist sehr langlebig
- Geruchlos
- Kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- Hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- Enthält keine Isocyanate und Silikone
- Gute Haftung auf leicht feuchten Untergründen

Anwendungen:

- Abdichten und Kleben im Hoch- und Tiefbau
- Elastische Verklebung von Platten, Profilen und anderen Teilen auf den meisten üblichen Untergründen (Holz, MDF, Spanplatte usw.)
- Elastische Verklebungen in der Automobil und Containerindustrie



Farbe Art.-Inhalt Stk/ Nr. Ktn in ml 30172 schwarz 290 12 290 30173 grau 12 30171 weiß 290 12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012:

TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1 EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

TECHNISCHE DATEN:	
Basis	MS Polymer
Konsistenz	standfeste Paste
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 5 Minuten
Aushärtungszeit* (23°C/50% R.F.)	3 mm/24St
Härte**	50 ± 5 Shore A
Dichte**	1,47 g/ml
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	> 75%
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	± 20 %
Zugfestigkeit (ISO 37)**	3,00 N/mm²
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	1,60 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 37)**	500 %
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Soudaseal MS Clear

Soudaseal MS Clear ist ein qualitativ hochwertiger, glasklarer , neutraler, elastischer Einkomponenten Kleb- und Dichtstoff basiert auf SMX Polymer.

Produkteigenschaften:

- kristallklare Formulierung
- sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen, auch leicht feucht
- sehr gute mechanische Eigenschaften
- unempfindlich gegen Schimmel, enthält ZnP (Biozid mit fungizider Wirkung)
- geeignet für sanitäre Anwendungen
- gut Ausspritzbar auch bei niedrigen Temperaturen
- frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Halogen und Säuren
- kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- dauerelastisch nach Aushärtung

Anwendungen:

- alle vorkommenden Verklebungen und Abdichtungen, sowohl im Außenals auch Innenbereich
- transparentes und elastisches Verkleben in üblichen Bauanwendungen
- unsichtbares Verkleben von Glas und anderen durchsichtigen Materialien im Innenbereich
- fugen in Badezimmern und Küchen



Art.-InhaltFarbeStk/Nr.in mlKtn30179290transparent12

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 15651-1:2012: TYP F -INT EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

TECHNISCHE DATEN:		
Basis	SMX Hybrid Polymer	
Konsistenz	standfeste Paste	
Aushärtungssystem	feuchtigkeitshärtend	
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	ca. 10 min	
Aushärtungszeit * (23 °C/50 % RH)	2 mm/24St bis 3 mm/24St	
Härte**	38 ± 5 Shore A	
Dichte**	1,04 g/ml	
Rückstellvermögen (ISO 7389)**	>75%	
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	± 20 %	
Zugfestigkeit (ISO 37)**	2,40 N/mm²	
Elastizitätsmodul 100% (ISO 37)**	0,80 N/mm²	
Bruchdehnung (ISO 37)**	300 %	
Temperaturbeständigkeit**	-40 °C bis + 90 °C	
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C	
* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur. Feuchtigkeit oder		

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



DOMOFLEX Allwetter-Dichtstoff

Dichtstoff auf Synthesekautschuk-Basis für innen und außen.

DOMOFLEX ist ein lösemittelhaltiger Fugendichtstoff, der auf fast allen Untergründen ohne Voranstrich haftet, z.B. Mauerwerk, Beton, Putz, Holz, Metall, Glas, Bitumen und viele Kunststoffe. DOMOFLEX kann bei jedem Wetter, selbst bei Regen und Schnee auf nassen, glatten Untergründen verarbeitet werden.

Produkteigenschaften:

- gute Elastizität
- vielseitig anwendbar
- witterungs- und UV-beständig
- sehr gute Schimmelbeständigkeit
- kupfer- und bitumenverträglich
- silikonfrei
- überstreichbar
- anstrichverträglich mit den meisten Farben
- kann auch nach der Durchtrocknung überarbeitet werden
- haftet auf den meisten Untergründen, auch auf nassen und leicht öligen
- mindestens 2 Jahre lagerbeständig

Anwendungen:

- für Dehnungs- und Anschlussfugen, z.B. im Fassaden-, Glas-, Sanitär- und Dachbereich
- haftet ohne Primer, z.B. auf Holz, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen

Anwendungsrichtlinien:

Die Kontaktstellen müssen sauber und fest sein. Fugen sind gemäß DIN 18540 mit Polyethylenschnüren zu hinterfüllen. Die Kartusche ist vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur zu lagern. Glatte Oberflächen dürfen nass, offenporige dagegen sollten trocken sein. Bei längerer Lagerung unter Wasser können DOMOFLEX-Fugen etwas vergilben. Dies beeinträchtigt jedoch nicht die Qualität des Materials. Bei extremen Bedingungen und einigen Kunststoffen empfehlen wir unseren speziellen STARPRIMER als Voranstrich. Zur nachträglichen Glättung der Fugen reichlich Seifenwasser nehmen. Fugenkanten können abgeklebt werden (Klebeband sofort nach dem Verfugen bzw. Glätten entfernen).

Lagerung:

Zulässige Lagerzeit: min. 2 Jahre bei Raumtemperatur Lagertemperatur: nicht über 60 °C, nicht frostempfindlich



Art Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Stk/ Ktn
30180	schwarz	300	20
30185	weiß	300	20
30190	grau	300	20
30195	transparent	300	20

TECHNISCHE DATEN:	
Chemische Basis	Synthesekautschuk
Konsistenz	pastös
Charakter	elastisch
Dichte	0,95 g/cm³
zulässige Gesamtverformung	max. 25 %
Volumenschwund	ca. 20 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C – +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 °C – +100 °C
Shore-A-Härte	25 ± 5
Glättzeit	15 – 20 Minuten
E-Modul 100 %	0,5 N/mm²
Durchhärtung durch physikalische Trocknung:	mehrere mm/Tag
Farben	klar, weiß, grau, braun, schwarz (Sanitärfarben auf Anfrage)
Anstrichverträglichkeit mit handels- üblichen Farben und Lacken.	bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung

auftreten. Vorversuch erforderlich



Profi-Handspritze für Kartuschen

Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz.

Durch ein geändertes Übersetzungsverhältnis ist ein leichteres Auspressen von MS-Polymeren, Hybridmaterial und z.B. "take off" möglich.

Eine weitere Besonderheit ist der aktivierbare Nachlaufschutz bei dieser Handspritze.



Art Nr.	Aufnahme für	Stk/ Ktn	Stk
30056	Kartuschen	12	1

Skelett-Handspritze für Kartuschen

Diese Handspritze ist eine leichte 310 ml Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz. Mit Entspannung über den Presshebel und glatter Schubstange.



	Aufnahme für Kartuschen	Stk/ Ktn	Stk
30045	310 ml	24	1

Handspritze für Schlauchbeutel + Kartuschen

Diese Beutelpistole ist eine hochwertige, geschlossene und manuell zu betätigende Auspresspistole für Beutel bis 600 ml und 310 ml Kartuschen.

Stabile Ausführung mit Adapterstück für Beutel- und Kartuschendüsen. Antriebmechanismus und -stange aus gehärtetem Stahl. Bequemes Reinigen, da alle Teile lösemittelbeständig.



Art Nr.	Aufnahme für Schlauchbeutel	Stk/ Ktn	Stk
30050	bis 400 ml	6	1
30051	bis 600 ml	12	1

Schaumpistole

Pistole zum sauberen und kontrollierten Füllen von Fugen und Hohlräumen mit Pistolenschaum.

29050 Schaumpistole Metall NBS-MG mit Antihaftbeschichtung

29077 Schaumpistole ECO Metallausführung



Art Nr.	Bezeichnung	Stk
29050	Metall Antihaftbesch.	1
29077	Metall ECO	1

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.

Schaumgewehr

Hochwertiges Schaumgewehr zum sauberen und kontrollierten Verarbeiten von Klebeschaum. Perfekt zum Aufbringen auf großen Dachflächen – Verarbeitung im Stehen!



Art Nr.	Bezeichnung	Länge in m	Stk
29055	Metall	1	1

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.



PLASTOBOND-Dämmstoffkleber B1

Für folgende Untergründe geeignet:

- Beton
- Mauerwerk
- Stein
- Putz
- Holz
- Kaltbitumen-Dickbeschichtungen
- beschieferte Bitumenbahnen
- Hart-PVC und Dispersionsfarbe
- korrosionsgeschützte Stahlbleche
- Faserzement
- Gasbeton
- Spanplatte
- Polystyrol-, Polyurethan- und Phenolharzhartschaum

Untergründe:

Rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS), Polyurethan- und Phenolharz-Hartschaum im Bauwesen.

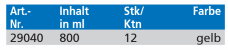
Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen.

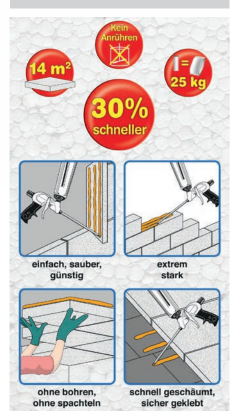
Geeignet für die Verklebung von Dämmplatten in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm-/ Dränelementen, Kellerdecke, usw.

Produkteigenschaften:

- schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 2 Std. kann weiter gearbeitet werden
- lösemittelfrei
- Arbeitszeitreduzierung um bis zu 30%
- hohe Anfangshaftung auch bei niedrigen Temperaturen
- sparsam im Verbrauch, da exakt zu dosieren
- auch für senkrechte Verklebungen geeignet
- verarbeitbar ab +5°C Dosentemperatur bzw. -5°C Umgebungstemperatur
- Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/ (m·K) für die ideale Ergänzung der Dämmplatten bei der Fugenausfüllung
- flexibel und nicht versprödend
- gleicht Unebenheiten optimal aus
- reduzierte Nachexpansion ermöglicht rasches und zuverlässiges Ausrichten der Dämmplatten
- kostenlose, einfache und vollständige Entsorgung der Verpackung dank dem P.D.R.-System
- enorme Gewichtsreduzierung / enormer Platzgewinn gegenüber herkömmlichen PU-Dachklebern, Klebemörtel, etc.
- beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- alterungsbeständig, unverrottbar, schimmel- u. fäulnisbeständig, aber nicht UV-beständig
- wasserfest (nicht wasserdicht)
- Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102







TECHNISCHE DATEN:	
Basis	1K-Polyurethan
Konsistenz	standfester Klebeschaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemeratur
Aushärtungsgeschwindigkeit*	ca. 30 Min. – 30 mm Klebstoffstrang
Klebfreiheit der Oberfläche*	ca. 8 Min. – 30 mm Klebstoffstrang
Zu schneiden nach	ca. 50 Min. – 30 mm Klebstoffstrang
Voll belastbar nach	ca. 12 Std. – 30 mm Klebstoffstrang
Nachdehnung	sehr gering
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	ca. 0,035 W / (m x K)
Zugfestigkeit (DIN EN 1607)	0,19 N / mm ²
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	0,142 N / mm ²
Schubmodul (DIN EN 12090)	0,489 N / mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 90° C/+120° C (bis max. 1 Std.)
Baustoffklasse (DIN 4102, Teil 1)	B1 (schwer entflammbar)

^{*} Abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur







1K-PU FLEXIFOAM

1K-PU FFLEXIFOAM ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, gebrauchsfertiger Polyurethanschaum mit elastischen Eigenschaften. Dadurch kann dieser Schaum deutlich besser Fugenbewegungen zulassen und seine isolierenden Eigenschaften für viele Jahre beibehalten. Dank Duravalve bleibt die Ausbeute über die gesamte Haltbarkeitsdauer hinweg optimal, auch bei liegender Lagerung bzw. liegendem Transport.

Produkteigenschaften:

- 3-mal so flexibel wie handelsübliche PUSchäume
- luftdicht (siehe IFT-Bericht)
- diffusionsoffen
- hohe Formstabilität (kein Schrumpfen oder Nachdehnen)
- hohes Füllvermögen
- gute Haftung auf allen Untergründen (außer PE, PP und PTFE)
- hoher Dämmwert (Wärme- und Schalldämmung)
- sehr gute Klebeeigenschaften
- sehr präzise dosierbar
- geringe Ausdehnung
- elastisch und kompressibel
- frei von Freon (unschädlich für die Ozonschicht und Treibhauseffekt)
- schnelle Aushärtung
- nicht UV-beständig

Anwendungen:

- alle Schaumanwendungen in statischen und beweglichen Fugen
- Montage von Fenster- und Türrahmen
- füllen von Hohlräumen
- abdichten aller Öffnungen bei der Dachkonstruktion
- auftragen einer schalldämpfenden Schicht
- Optimierung der Isolierung in Kühlsystemen











TECHNISCHE DATEN:	
Basis	Polyurethan
Konsistenz	stabiler Schaum, thixotrop
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Hautbildung (FEICA TM 1014)	7 min
Schneidzeit (FEICA TM 1005)	40 min
Dichte**	Ca. 25 kg/m³
Luftdurchlässigkeit (DIN 18542)	a < 0,1 m³/[h.m.(daPa)²/³]
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 12572)	μ = 20
Schallisolation (EN ISO 717-1)	60 dB
Isolierwert (DIN 52612)	34,5 mW/m.K
Schaumausbeute (FEICA TM 1003)	500 ml ergibt ca. 19 l Schaum 750 ml ergibt ca. 30 l Schaum
Schrumpfung und Ausdehnung nach Aushärtung (FEICA TM 1004)	< 5 %
Ausdehnung beim Aushärten (FEICA TM 1010)	ca. 75 %
Feuerwiderstandsklasse (DIN 4102)	B2
Bleibende Formänderung unter Druck (ISO 1856) 50 % Kompression 22 h nach 1 Tag Erholung	ca. 6 %
Druckfestigkeit (FEICA TM 1011)	ca. 15 kPa
Scherfestigkeit (FEICA TM 1012)	ca. 25 kPa
Zugfestigkeit (FEICA TM 1018)	ca. 42 kPa
Dehnung bei Fmax (FEICA TM 1018)	ca. 25,1 %
Wasseraufnahme	ca. 0,28 kg/m²
Temperaturbeständigkeit**	-40 bis +90°C (ausgehärtet) 120 °C (max 1 Stunde)
** Dia Amarahan hamiahan siah awakwallatin di	La como de Carta to a Dan alcalat

^{**} Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Inhalt

in ml

750

Stk/

Ktn

Farbe

gelb

Art.-

29010

Nr.

1K-PU Pistolenschaum

Plastoform 1K-PU Pistolenschaum, ist ein speziell für den Einsatz auf der Montagepistole entwickelter 1 Komp. Polyurethanschaum. Unter Einfluss der umgebenden Luftfeuchte bzw. von außen zugeführter Feuchte, reagiert das Produkt zu einem halbharten, elastischen, isolierenden Polyurethanschaumstoff.

Produkteigenschaften:

- Verarbeitbar im Materialtemperaturbereich von +5 °C bis +35 °C und einer Umgebungstemperatur bis -5 °C
- · Einkomponentig, feuchtigkeitshärtend
- Haftet auf den meisten Untergründen ohne Vorbehandlung
- Alterungsbeständig
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Verdreifacht das ausgetragene
- Überstreich- und überputzbar
- Exakte Dosierung über die Einstellung der Schaumstrangstärke an der Verarbeitungspistole
- Baustoffklasse nach DIN 4102, B2
- Erfüllt die Anforderungen für die RAL-Montage sowie die Forderungen der EnEV

Anwendungen

- Montage von Türzargen
- Wärmedämmende Isolierung zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk
- Zur Isolation von wasserführenden Leitungen
- Zur Isolation und zur Geräuschdämmung an Badewannen und Duschtassen
- Zum Verschließen von Mauerdurchbrüchen und ähnlichen Öffnungen
- Zum Verkleben von Dachziegeln
- Zur wärmedämmenden Isolation im Dachbereich
- Zur Verklebung auf bitumenhaltigen Untergründen





PLASTOFORII
1K-PU PISTOLEN SCHAUN
MONTIERT KLEBT VERFÜLLT HOHE ERGIEBIGKET GENAUES DOSIEREI SPARSAM
The shalld a more to the shall desire to the s

Wert		Prüfvorschrift
weiß bis gelb		
+5 °C bis +35°	C	
18 °C bis 20 °C		
bis -5 °C		
20°C		
12 bis 15 Min.		
20 bis 25 Min.		
3 – 8 Stunden		Je nach Fugenbreite
gegeben, keir	Ablauf	
16 – 22 g/ltr.		je nach Feuchte- angebot
12,5 N/cm ²		DIN 53455
22 %		DIN 53455
12,0 N/cm³		
Fein		
+50 °C +20 °C -20 °C	+0,3 % 0,0 % -1,6 %	
Ca. 0,5 %		
42 – 44 Liter		
59 dB		DIN 52210 Teil 3
0,032 W (m.k)		
	weiß bis gelb +5 °C bis +35°. 18 °C bis 20 °C 20°C 12 bis 15 Min. 20 bis 25 Min. 3 – 8 Stunden gegeben, keir 16 – 22 g/ltr. 12,5 N/cm² 22 % 12,0 N/cm³ Fein +50 °C +20 °C -20 °C Ca. 0,5 % 42 – 44 Liter 59 dB	weiß bis gelb +5 °C bis +35°C 18 °C bis 20 °C bis -5 °C 20°C 12 bis 15 Min. 20 bis 25 Min. 3 – 8 Stunden gegeben, kein Ablauf 16 – 22 g/ltr. 12,5 N/cm² 22 % 12,0 N/cm³ Fein +50 °C +0,3 % +20 °C 0,0 % -20 °C -1,6 % Ca. 0,5 % 42 – 44 Liter



1K-PU Pistolenschaum B1

Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 – Teil 1 ist ein schwerentflammbarer 1 Komp. PUR-Pistolenschaum, der speziell für die Verschäumung an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen entwickelt wurde. Geprüft vom MPA Bau Hannover.

Produkteigenschaften:

- Einkomponentig, feuchtigkeitshärtend
- Haftet auf den meisten Untergründen
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Verdreifacht das in die Fuge eingebrachte Volumen
- Baustoffklasse nach DIN 4102-Teil 1, B1
- Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/2
- Wärmeisolierend, vermeidet Kältebrücken

Anwendungen:

- Zur Verschäumung zwischen Bauteilen mit erhöhter Brandschutzanforderung
- Anwendung bei Wärmedämmverbundsystem zum Ausschäumen der Fugen zwischen EPS Dämmplatten
- Verfüllung von Hohlräumen zwischen Rollladenkästen und Mauerwerk
- Ausfüllen von Fugen bei Fertigbauelementen
- Dämmen und Isolieren von Kalt- und Warmwasser führenden Leitungen
- Verklebung und Isolation von Paneelen

Verarbeitung:

Behälter vor dem Ankuppeln an die Montagepistole 30 Sekunden intensiv schütteln, um die durch die Lagerung separierten Treibmittel homogen im Material zu verteilen.

Anschließend die Schutzkappe entfernen und den Behälter mit dem schwarzen Dosenadapter leicht bis zum Anschlag auf die Pistole schrauben. Den Behälter dabei nicht verkanten oder überdrehen.

Den Abzugshebel der Verarbeitungspistole betätigen, um den Pistolenkörper mit Schaum zu füllen. Über die Dosierschraube die gewünschte Strangstärke einstellen.



Art	Farbe	Inhalt	Stk/
Nr.		in ml	Ktn
29020	rosa	750	12

TECHNISCHE DATEN:		
Eigenschaft	Wert	Prüfvorschrift
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35°C	
Optimale Verarbeitungstemperatur	+18 °C bis +20 °C	
Untergrundtemperatur	bis -5 °C	
Klebfrei*	15 Minuten	
Schneidfähig*	40 Minuten	
Belastbar*	12 Stunden	
Standfestigkeit Fuge 33 mm	gegeben, kein Ablauf	
Raumgewicht Formgeschäumt	18 – 25 g/ltr.	
Dimensionsstabilität	+50 °C +0,5 % +20 °C 0,0 % -20 °C -1,8 %	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Wasseraufnahme	Ca. 0,5 %	
Fugenschalldämm-Maß	59 dB DIN 52210 Teil :	
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W (m.k)	

* 20 °C angefeuchteter Untergrund und befeuchtete Schaumraupe



1K-PU Pistolenschaum-XXL

1K-PU Pistolenschaum-XXL ist ein hochexpandierender Pistolenschaum, anwendbar bei einer Umgebungstemperatur von -10 °C bis +35 °C, im 500 ml Behälter. Dieser PUR-Schaum steht für ein hochwertiges und sicheres Dämmen, Füllen und Isolieren von Fenster- und Türanschlüssen, Fensterbankanschlüssen, Rohrdurchführungen, Wandanschlüssen, Mauerdurchbrüchen und Hohlräumen. Die betongraue Schaumfarbe passt sich der Bauteilfarbe an und stellt einen optischen Einbaunachweis dar.

Produkteigenschaften:

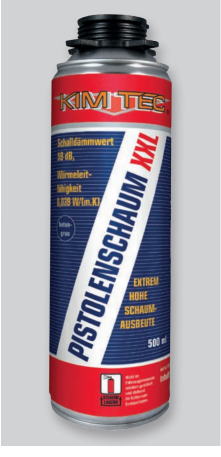
- Verarbeitungsfreundlicher, handlicher Behälter
- Verarbeitungsfähig bei einer Umgebungstemperatur von -10 °C bis +35 °C
- Materialtemperatur +5 °C bis +35 °C
- Einbaunachweis durch betongraue Farbe
- Hohe Ausbeute
- Haftet auf Beton, Putz, Stein, Holz, Hart-PVC und Metall
- Überstreich- und überputzbar
- Baustoffklasse nach DIN 4102, Teil 1, B2
- Schalldämmwert 60 dB
- Wärmeleitfähigkeit 0,039 (W/mk)
- Erfüllt die Anforderungen für die RAL-Montage sowie die Anforderungen der EnEV

Anwendungen:

- Wärmedämmende Isolierung zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk
- Verlorene Schalung zwischen Betonelementen
- Zum Verschließen von Rohrdurchführungen
- Zum Verschließen von Mauerdurchbrüchen
- Zur Füllung von Hohlräumen
- Zur Isolation wasserführender Leitungen

Verarbeitung:

Behälter vor der Verarbeitung ca. 30 Sekunden intensiv schütteln, um die durch die Lagerung separierten Treibmittel homogen im Material zu verteilen. Die Schutzkappe entfernen und den Behälter mit dem schwarzen Dosenadapter leicht bis zum Anschlag auf die Pistole schrauben. Den Behälter dabei nicht verkanten oder überdrehen. Den Abzugshebel der Verarbeitungspistole betätigen, um den Pistolenkörper mit Schaum zu füllen. Über die Dosierschraube die gewünschte Strangstärke einstellen.



Art	Farbe	Inhalt	Stk/
Nr.		in ml	Ktn
29015	grau	500	12

TECHNISCHE DATEN:				
Eigenschaft	Wert		Prüfvorschrift	
Basis	Polyurethan			
Farbe	grau			
Aushärtung	Durch Luftfe	uchte		
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +35	-10 °C bis +35 °C		
Material temperatur	+5 °C bis +35	°C		
Schneidfähigkeit*				
Strang 20 mm	10 Min.			
Strang 50 mm	15 Min.			
Durchhärtung*	3 – 6 Stunder	1		
Standfestigkeit, Fuge 33 mm	Gegeben			
Rohdichte*	10 – 13 kg/m ³	3	DIN EN ISO 845	
Zugfestigkeit	12,5 N/cm ²		DIN 53455	
Bruchdehnung	18 %		DIN 53455	
Druckspannung, 10 % Stauchung	8,5 N/cm²			
Zellstruktur	Fein, überwie	egend geschl	ossenzellig	
Fugenschalldämmmaß	60 (-1, -4) dB			
Wärmeleitfähigkeit	0,039 W (m.k)	DIN 52612	
Wasseraufnahme	0,5 %		DIN 53428	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 Kurz 100 °C) °C		
Dimensionsstabilität	+50 °C +20 °C -20 °C	+1,8 % +1,0 % -2,3 %		
Produktausbeute			Bis zu 35 Liter	

^{*} Ermittelt bei einer Material- und Umgebungstemperatur von +20 °C und 55% r.F. Alle Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Untergrunds variieren. * 20 °C angefeuchteter Untergrund und befeuchtete Schaumraupe.



1K-PU Montageschaum

1K-PU Montageschaum ist ein gebrauchsfertiger, auch auf die Verarbeitung in niedrigenTemperaturbereichen abgestimmter, 1 Komp. Polyurethanschaum. Unter Einfluss der umgebenden Luftfeuchte bzw. durch zusätzliches Befeuchten mit Wasser, härtet das Material zu einem halbharten, elastischen Polyurethanschaumstoff aus.

Produkteigenschaften:

- Verarbeitungsfähig auch bei niedrigen Material- und Umgebungstemperaturen
- Einkomponentig, feuchtigkeitshärtend
- Haftet auf den meisten Untergründen ohne Vorbehandlung
- Alterungsbeständig
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Verdreifacht das ausgetragene Volumen
- Überstreich- und überputzbar
- Baustoffklasse nach DIN 4102, Teil 1, B2

Anwendungen:

- Montage von Türzargen
- Wärmedämmende Isolierung zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk
- Zur Isolation von wasserführenden Leitungen
- Zur Isolation und zur Geräuschdämmung an Badewannen und Duschtassen
- Zum Verschließen von Mauerdurchbrüchen und Ähnlichem
- Zum Verkleben von Dachziegeln
- Zur wärmedämmenden Isolation im Dachbereich.

Verarbeitung:

Um zu einem guten Verarbeitungsergebnis zu gelangen, empfehlen wir 1K-PU Montageschaum vor der Verarbeitung in handwarmes Wasser auf eine optimale Materialtemperatur von 15°C – 20°C zu bringen. Bitte nur handwarmes Wasser verwenden. Ab einer Behälter-/Materialtemperatur von 50°C besteht Berstgefahr des Behälters. Behälter vor Gebrauch ca. 30 Sekunden intensiv schütteln, um die durch die Lagerung separierten Treibmittel homogen im Material zu verteilen. Danach die Schutzkappe entfernen und den Adapter vollständig auf das Ventil aufschrauben.



Art	Farbe	Inhalt	Stk/
Nr.		in ml	Ktn
29000	gelb	750	12

TECHNISCHE DATEN:				
Eigenschaft	Wert		Prüfvorschrift	
Farbe	weiß bis gelb			
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35	5 °C		
Optimale Verarbeitungstemperatur	+18 °C bis +20 °			
Untergrund temperatur	-10 °C			
Schneidfähigkeit	+5 °C			
Strang 20 mm*	20 bis 25 Mir	า.		
Strang 50 mm*	30 bis 40 Mir	า.		
Belastbar	5 – 24 Stund	en	je nach Fugenbreite	
Standfestigkeit +5 °C bis +35 °C, Fuge 30 mm	gegeben, kein Ablauf			
Raumgewicht Formgeschäumt	18 – 20 g/ltr.		je nach Feuchtean- gebot	
Zugfestigkeit	11,5 N/cm ²		DIN 53455	
Bruchdehnung	18%		DIN 53455	
Druckspannung 10% Stauchung	11,0 N/cm ³			
Zellstruktur	Fein, überwi geschlossen	egend		
Dimensionsstabilität	+50 °C +20 °C -20 °C	+0,8 % 0,0 % -1,1 %		
Wasseraufnahme Ca. 0,				
Volumenausbeute 750 ml	42 Liter		freigeschäumt	
Volumenausbeute 500 ml	24 Liter		freigeschäumt	



Inhalt

in ml

500

Ktn

12

Behälter

Dose

Art.-

29060

Nr.

PU Reiniger für Schaumpistolen

PU Reiniger ist ein speziell für die Innenreinigung der PUR-Verarbeitungspistole entwickelter, hochwirksamer Reiniger. Die vorliegende Kombination mit aufgepresstem Gewinde zur Montage auf die Verarbeitungspistole, sowie der anhängende Sprühkopf zur schnellen Entfernung von frischen Verunreinigungen mit PUR-Schaum, erlauben einen universellen Einsatz.

Produkteigenschaften:

- In der Wirkung auf 1 Komp. PUR-Schäume abgestimmtes System unterschiedlicher Lösungsmittel
- Löst Verunreinigungen mit frischem PUR-Schaum problemlos auf
- Optimales Handling über eine abgestimmte Adapter-Sprühkopfkombination
- Kompatibel mit den meisten Verarbeitungspistolen

Anwendungen:

- Zur inneren und äußeren Reinigung von 1 Komp. Pistolenschaum-Verarbeitungspistolen
- Zur Entfernung von frischen Verunreinigungen durch 1 Komp. PUR-Schaum.



Intercinigung of the Park Perarbei uppsidaten of the Park Pera		
TECHNISCHE DATEN:		

TECHNISCHE DATEN	:	
Basis		Aceton
Lagertemperatur		+5°C bis +20°C
Lagerstabilität	frostfrei, trocken, aufrecht	12 Monate
Inhalt/ Packungsgröße	500 ml	12 Dosen / 1 Karton

Reinigungstücher SWIPEX

für Dicht- und Klebstoffe. Schmierstoffe usw.

SWIPEX ist ein extra großes Reinigungstuch für alle Fälle.

Produkteigenschaften:

- entfernt rasch und nachhaltig frische, nicht ausgehärtete Kleb-/Dichtstoffe (Silikon, MS Polymer®, PU, Acryl ...), PU-Schaum, Farben und vieles mehr von Händen, Werkzeugen und vielen glatten Oberflächen.
- eine sichere Alternative zu herkömmlichen Reinigern
- wirkungsvoller als Wasser und Seife
- enthält ausgesuchte Wirkstoffe und Hautpflegemittel

Anwendungen:

- zum Reinigen von Händen und verschmutzten Flächen
- Geheimtip: Zur Entfernung von Bremsstaub auf Felgen bestens geeignet!



Art Nr.		Behälter	Ktn
29070	100	Dose	6 Dosen



Taubenstop TBS PC/A2 Modulsystem

Produkteigenschaften:

Taubenstop TBS PC/A2 ist ein unauffälliges Modulsystem zur Vogelabwehr aus einer Edelstahl-Trägerleiste und Abwehrstäben aus rostfreiem, biegeelastischem Edelstahl und bietet damit optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen. Das Element wird auf das zu schützende Bauteil geklebt, geschraubt oder genagelt. Die Verklebung erfolgt mit dafür geeignetem Kleber. Um die Schutzbreite zu vergrößern, werden mehrere Elemente im Abstand von 5cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander befestigt.

Taubenstop TBS PC/A2 ist auf allen Untergründen ohne spezielle Vorbehandlung einsetzbar. Die Haftflächen müssen trocken, sauber, fest & frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein. Taubenstop Spezialkleber gleichmäßig in Abständen von ca. 20 mm punktweise auftragen. Taubenstop TBS PC/A2 schiebend einlegen und kräftig andrücken. Für eine größere Anfangshaftung kann nach dem Verkleben die Verbindung auseinander genommen, und nach einer Trockenzeit von ca. 5 min wieder definitiv geschlossen werden. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Der Verbrauch beträgt 1 Kartusche pro 12 m. Bei Montage durch Schraubverbindungen werden Schrauben mit Durchmesser 4 mm entsprechend der vorgefertigten Bohrungen empfohlen, das Trägerelement kann gebogen werden. Zum Vergrößern der Schutzbreite können mehrere Elemente im Abstand von 5 cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander montiert werden. Das Modell TBS Rinne verfügt über zwei vorgelochte Laschen zur Befestigung an die Regenrinne.

Material

• Träger & Federstäbe V2A Edelstahl / 1.4301, Höhe der Federstäbe 11,5cm

Lagerung:

Taubenstop TBS PC/A2 kann in trockenen Räumen nahezu unbegrenzt gelagert werden.

Entsorgung:

Edelstahl u. Polycarbonat sind recyclebar.

<i>l</i> lodulsystem
STOP
\$1 11292
S2 11293
\$3 11294
S4 11295
\$6 11296
Rinne 11297

Art Nr.	Modul	Bereich in mm
11292	Taubenstop S1 V2A	50
11293	Taubenstop S2 V2A	120
11294	Taubenstop S3 V2A	170
11295	Taubenstop S4 V2A	200
11296	Taubenstop S6 V2A	240
11297	Taubenstop Rinne V2A	. –

Hinweis:

Alle Angaben gelten nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und Prüfungen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen vor dem Gebrauch eine Eignungsprüfung des Produktes an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verlaufs- & Lieferbedingungen.



take off vogelfrei

Aus materieller wie aus hygienischer Sicht gehört die Stadttaube auch nach Aussage des Bundesgesundheitsrates zur Gruppe der Schädlinge. Von Tauben gehen eine ganze Reihe schwerwiegender gesundheitlicher Gefahren aus.

Hinzu kommen wirtschaftliche Schäden an Gebäuden, Fassadenelementen und Dächern. Grund: Der Taubenkot wirkt durch die enthaltene Salpetersäure hochgradig ätzend. Nistmaterialien der Tauben verstopfen zudem regelmäßig Regenrinnen und Abflussrohre. Auf diese Weise entstehen jährlich Gebäudeschäden in Millionenhöhe.

Aufgetragen wirkt take off sofort zuverlässig – innen und aussen! Vögel meiden mit take off behandelte Flächen und fliegen diese nicht mehr an oder verlassen sie sofort wieder. Durch das Schwarmverhalten werden diese Plätze dauerhaft "vogelfrei".

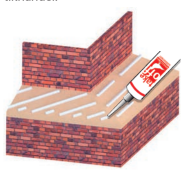
take off ist einfach und sicher in der Anwendung und wirkt sofort. take off ist universell einsetzbar, passt sich jeder Oberflächenform an und hält auf nahezu jedem Untergrund.

take off ist transparent, kaum sichtbar und beeinträchtigt nicht das optische Erscheinungsbild von Gebäuden. Dabei ist der Einsatz von take off effektiv und wesentlich günstiger als die üblichen Abwehrsysteme. Richtig angewendet besteht für Vögel keine Gefahr.

Bitte zum Schutz der Tiere Verarbeitungshinweise beachten! *

Hinweis:

Damit keine Beeinträchtigung von Kleintieren (z.B. kleinerer Vogelarten) eintritt, sind die Raupen direkt nach der Aufbringung mit Quarzsand der Körnung 0,1–0,5 mm deckend zu bestreuen. Eventuell gewünschte Sandsorten in Sonderfarben finden Sie z.B. auch im Aquaristikhandel.



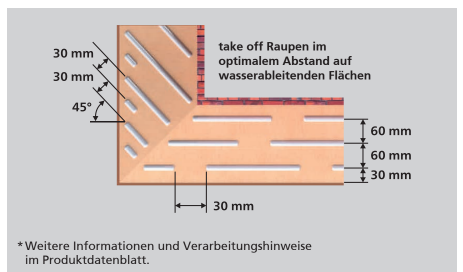














Holzbauschrauben

поіграс	asci ii ac	abell			
Maße Torx-Größe	4 mm 20	4,5 mm 20	5 mm 25	6 mm 30	8 mm 40
Länge					
40 mm	24228	24248	24269		
VE	1000	500	250		
45 mm	24230	24250			
VE	500	500			
50 mm	24231	24251	24270		
VE	500	500	250		
60 mm	24240	24253	24275	24340	
VE	500	250	250	200	
70 mm	24241	24255	24280	24341	
VE	200	200	200	200	
80 mm	200	24257	24282	24342	24317
VE		200	200	100	50
90 mm		230	24283	24343	
VE			100	100	
100 mm			24285	24344	24315
VE			100	100	50
120 mm			100	24346	24313
VE				100	50
140 mm				24348	24311
VE				100	50
160 mm				24350	24310
VE				100	50
				24351	24320
180 mm					
VE				100	50
200 mm				24352	24304
VE				100	50
220 mm				24353	24303
VE				100	50
240 mm				24354	24302
VE				100	50
260 mm				24355	24299
VE				100	50
280 mm				24356	24300
VE				100	75
300 mm				24357	24301
VE				100	50
320 mm					24306
VE					50
340 mm					24298
VE					50
360 mm					24307
VE					50
380 mm					24308
VE					50
400 mm					24309
VE					50







- 4 6 mm mit bauaufsichtlicher Zulassung als Holzverbindungsmittel
- 8 12 mm mit bauaufsichtlicher Zulassung als Holzverbindungsmittel und zur Aufdachdämmung
- 8 mm & 10 mm auch als Scheiben-/ Tellerkopfschrauben lieferbar!
- Weitere Abmessungen: (auch 10 mm & 12 mm) auf Anfrage lieferbar!



Tellerkopfschrauben

ArtNr.	Abmessungen	Torx	VPE
24439	8,0 mm x 100 mm	40	50 Stück / Karton
24440	8,0 mm x 120 mm	40	50 Stück / Karton
24441	8,0 mm x 140 mm	40	50 Stück / Karton
24442	8,0 mm x 160 mm	40	50 Stück / Karton
24443	8,0 mm x 180 mm	40	50 Stück / Karton
24450	8,0 mm x 200 mm	40	50 Stück / Karton
24452	8,0 mm x 220 mm	40	50 Stück / Karton
24453	8,0 mm x 240 mm	40	50 Stück / Karton
24454	8,0 mm x 260 mm	40	50 Stück / Karton
24455	8,0 mm x 280 mm	40	50 Stück / Karton
24457	8,0 mm x 300 mm	40	50 Stück / Karton
24458	8,0 mm x 320 mm	40	50 Stück / Karton
24460	8,0 mm x 340 mm	40	25 Stück / Karton
24461	8,0 mm x 360 mm	40	25 Stück / Karton
24462	8,0 mm x 380 mm	40	25 Stück / Karton
24463	8,0 mm x 400 mm	40	25 Stück / Karton



- Scheibenkopf, Torx-Antrieb, Reibteil, Polygonspitze, Grobganggewinde mit Gewindenut, Stahl gelb verzinkt
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

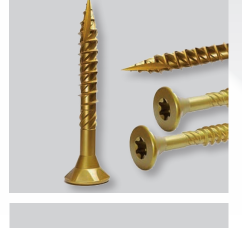




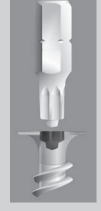


Jetting® Schrauben Holzverbindungsschrauben

Maße	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
TTAP®-Größe	15	20	25	25	30
Länge					
16 mm	22682				
VE	1000)			
20 mm	22687	22757			
VE	1000	1000			
30 mm	22698	22782			
VE	1000	1000			
35 mm	22703	22797		23013	
VE	1000	1000		500	
40 mm	22707	22817	22917		
VE	500	500	500		
45 mm		22827	22932	23024	
VE		500	500	500	
50 mm	22722	22828	22942	23034	23158
VE	500	500	500	200	200
60 mm		22852	22957	23039	
VE		500	200	200	
70 mm		22859	22967	23043	23166
VE		200	200	200	200
80 mm			22972	23052	23173
VE			200	200	200
90 mm				23057	23178
VE				100	100
100 mm				23058	23062
VE				100	100
120 mm				22992	23077
VE				100	100
130 mm					23081
VE					100
140 mm					23086
VE					100
150 mm					23096
VE					100
160 mm					23102
VE					100
180 mm					23111
VE					100
200 mm					23116
VE					100







Der TTAP[®] Antrieb garantiert die derzeit stabilste, einfachste und schnellste Verarbeitung mit reduziertem Kraftaufwand:

Der Bit sitzt besser im Antrieb, hat keinen Cam-Out-Effekt und keinen Taumelschlag.

In jeder VE ist ein TTAP® Bit mit enthalten!

Jetting Schrauben können auch mit Standard-Torx-Bit verarbeitet werden!

Jetting® Schraube

- Selbstbohrspitze,
- Rippen/Schneidekante unter dem Senkkopf
- mehrfach-Convex-Streifen am Gewindekern





Spanplattenschrauben

Maße	3,5 mm	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
Torx-Größe	20	20	20	25	30
Länge	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
16 mm	22680				
VE	1000				
20 mm	22685				
VE	1000				
25 mm	22690	22765			
VE	1000	1000			
30 mm	22695	22780	22895	23005	
VE	1000	1000	500	500	
35 mm	22700	22795	22905	23010	
VE	1000	1000	500	500	
40 mm	22705	22815	22915	23015	23145
VE	500	500	500	500	200
45 mm	22715	22825	22930	23020	23150
VE	500	500	500	500	200
50 mm		22835 500	22940 500	23030	23155
VE				200	200
60 mm		22850 500	22955	23035	23160
VE 70 mm					200
70 mm VE		22855	22965	23040	23165
80 mm		200	22970	23050	23170
VE			200	200	200
90 mm			200	23055	23175
VE				100	100
100 mm				22985	23060
VE				100	100
110 mm					23070
VE					100
120 mm				22988	23075
VE				100	100
140 mm					23085
VE					100
150 mm					23095
VE					100
160 mm					23100
VE					100
180 mm					23110
VE					100
200 mm					23115
VE					100
					ewinde
				Teilg	ewinde



Viele weitere Abmessungen, auch in Edelstahl lieferbar!

Weitere Spezial-Schrauben

- für Dach und Wand
- aus Edelstahl
- Vergütungsstahl
- und Aluminium
- ... auf Anfrage!



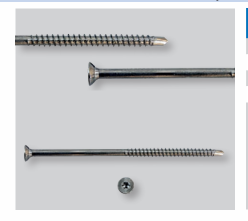
Spanplattenschrauben Edelstahl A2 mit Bohrspitze + Fräsrippen

Vorteile:

- kein Vorbohren
- Fräsrippen garantieren einwandfreies Versenken
- kein reißen des Holzes bei Rundverschraubungen
- kein Rost

Einsatzgebiet:

• gesamter Zimmerei- und Holzbaubereich



Art Nr.	Маßе	Torx	Stk/ Ktn
22934	4,5 x 45 mm	20	200
22943	4,5 x 50 mm	20	200
22958	4,5 x 60 mm	20	200
22969	4,5 x 70 mm	20	200

Abstandschrauben Holz/Holz / Justierschrauben

blau verzinkt, mit Fräsrippen

Abstandsschrauben / Justierschrauben eignen sich zur Befestigung von Unterkonstruktionen auf unebenen Untergründen, Justiermontagen von Wandelementen und Deckenverkleidungen. Sie können schnell, genau verarbeitet werden und sind stufenlos justierbar. Es ist kein Vorbohren notwendig, damit sind die Schrauben direkt in die Holzkonstruktion eindrehbar.



Nr.	Maße	•		Torx	Stk/ Ktn
22600	6,0 x	60	mm	25	100
22605	6,0 x	70	mm	25	100
22610	6,0 x	80	mm	25	100
22615	6,0 x	90	mm	25	100
22620	6,0 x	100	mm	25	100
22625	6,0 x	120	mm	25	100
22628	6,0 x	130	mm	25	100
22630	6,0 x	145	mm	25	100
22635	6,0 x	160	mm	25	100

OSB-Verlegeschraube

OSB-Verlegeschraube

Teilgewinde, Senkkopf, Stahl, T25 gelb verzinkt Unterkopfgewinde, E-Jet-Gewinde 6 Frästaschen

Einsatzbereich:

Befestigung von OSB-Verlegeplatten bei Altbausanierungen, Renovierungen und im Neubau

Vorteile:

Gewinde mit Unterbrechung wirkt als Gleitstück, um das Material besser anzupressen



- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes ins Holz
- kein Vorsenken erforderlich
- Kopfgewinde fixiert die Verlegeplatte
- kein unangenehmes Knarren

Art	Maße	Farbe	
Nr.			Ktn
22636	4,5 x 50 mm	verzinkt	200
22637	4,5 x 60 mm	verzinkt	200
22638	4.5 x 70 mm	verzinkt	200

- Kerbspitze bohrt vor und verhindert das Spalten des Materials
- reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung
- sofortiger Schraubstart f
 ür schnelle und komfortable Verarbeitung

NOTIZEN			



Spenglerschrauben Edelstahl A2

Spenglerschrauben können sehr vielseitig und universell eingesetzt werden.

Besonders bei Konstruktionen, bei denen Bleche oder andere Materialien auf Holz befestigt werden sollen, verwendet man Spenglerschrauben.

Im Außenbereich werden Spenglerschrauben im Dach- und Kaminbau verwendet. Weiterhin finden sie in Feuchträumen Verwendung.



15mm 20mm Maße Scheibe Stk/ Scheibe Stk/ in mm Art.-Nr. Ktn Art.-Nr. Ktn 4,5 x 25 23855 200 23846 200 23905 23895 4,5 x 35 200 200 4,5 x 45 23945 23955 200 200 4,5 x 55 24005 200 23995 200 4,5 x 65 24055 200 24045 100 4,5 x 80 24105 200 24095 100 4,5 x 100 23705 100 23695 100 4,5 x 120 23755 100 23745 100 4,5 x 150 23805 23795 100 100



Maße in mm	15mm Scheibe ArtNr.	Stk/ Ktn	20mm Scheibe ArtNr.	Stk/ Ktn
25 mm	23875	200	23866	200
35 mm	23925	200	23915	200
45 mm	23975	200	23965	200
55 mm	24025	200	24015	200
65 mm	24061	200	24065	100
80 mm	24125	200	24115	100
100 mm	23725	100	-	100
120 mm	23775	100	_	100
150 mm	23825	100	-	100

Dichtdübel Edelstahl A2

Kreuzschlitznagel aus Edelstahl und einer Dichtscheibe aus Edelstahl.

Die vormontierte Dichtscheibe verhindert zuverlässig, dass Feuchtigkeit durch die Bohröffnung in das Bauteil eindringt. Zu verwenden in Beton, Vollziegeln, Kalksandstein u. a.



Art	Maße	Stk/
Nr.	in mm	Ktn
26910	6,0 x 40	200
26920	6,0 x 50	100
26930	6,0 x 60	100
26940	6,0 x 80	100

Glockenschrauben Edelstahl A2

Antrieb: TX 25

3-tlg., Senkkopfschraube mit 19 mm Rosette und UV- und witterungsbeständiger Spezial-EPDM-Dichtung.

Kopflackierung in dunkelbraun, rot und schwarz für die zuverlässige Befestigung des Firstziegels auf der Firstund Gratlatte



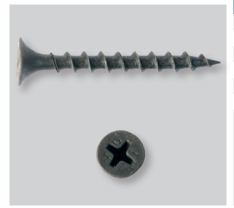
Art Nr.	Maße in mm	Farbe	Stk/ Ktn
25990	5,0 x 115	dunkelbraun	100
25991	5,0 x 115	rot	100
25992	5,0 x 115	schwarz	100



Schnellbauschrauben phosphatiert

Phosphatierte Schrauben werden vorwiegend im Trockenbau (Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten) eingesetzt. Verzinkte Schrauben sind mit Gipsspachtel nicht verträglich.

Phosphatieren ist ein Verfahren, welches oft bei Stahl angewendet wird. Man versteht darunter das Aufbringen einer gut haftenden Phosphatschicht.



Länge in	grob	fein	mit Bohrspitze	Stk/ Ktn
mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
25	23330	23205	23185	1000
35	23360	23215	23190	1000
45	23390	23225	23195	500
55	23420	23235	23200	500
75	23450	23255	_	500
90	23465	23265	_	200

Schnellbauschrauben phosphatiert/magaziniert

System Langband Extrem lange Zylinder für einen perfekten Schraubensitz im Magazinband.

Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen oder Metallständerwerk.

wetanstanderwerk.

in	grob		Bohrspitze	Stk/ Ktn
mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	
25	23332	23207	23336	1000
35	23372	23373	23355	1000
45	23392	23227	_	500

10 Stk im UK = 10.000 Stk

Schnellmontage-Dübel "Express-Hülse"

Der Schnellmontagedübel "Express-Hülse" ist Dübel und Schraube in einem Stück aus vergütetem Federstahl – nicht brennbar – verzinkt und blau passiviert. Einfach nur bohren und die "Express-Hülse" einschlagen = fertig!

Es werden Auszugswerte bis zu 4 kN erreicht. Die "Express-Hülse kann in Beton, Kalksandstein, Vollziegel sowie in druckfesten Natursteinen eingesetzt werden. Technisch ausgereift, mit guter Auflagefläche und leicht zu montieren. Die Befestigung ist sofort voll belastbar. Der doppelte Verkettungsschutz verhindert ein Verklemmen im Karton.



Art	Maße	Stk/
Nr.	in mm	Ktn
26160	6,0 x 40	200
26170	6,0 x 60	200
26180	6,0 x 80	200
26240	8,0 x 70	100
26250	8,0 x 90	100
26190	8,0 x 110	100
26210	8,0 x 130	100
26220	8,0 x 150	100
26230	8,0 x 180	100

NOTIZEN			

78



Nagel-Pilze hellgrau, komplett

Farbig veredelter Kreuzschlitznagel mit farbigem Pilzdübel. Besonders geeignet für: Befestigung von Schildern, Leisten + Kabelkanälen auf Beton, Ziegeln und Baustoffen mit hoher Festigkeit. Die farblich abgestimmten Nagelschrauben und Dübel ermöglichen saubere, sichtbare Befestigungen.



Art Nr.	Maße in mm	Stk/ Ktn
26715	6,0 x 35	200
26725	6,0 x 45	200
26735	6,0 x 55	200

Nagel-Pilze, Edelstahl hellgrau, komplett

Der Artikel besteht aus einem Edelstahl-/ Kreuzschlitznagel und einem farbigen Pilzdübel. Besonders geeignet für: Befestigung von Schildern, Leisten + Kabelkanälen auf Beton, Ziegeln und Baustoffen mit hoher Festigkeit. Durch die Edelstahl-Nagelschraube ist der Dübel vor allem für Außenmontagen geeignet.



Art Nr.	Maße in mm	Stk/ Ktn
26720	6,0 x 35	200
26730	6,0 x 45	200
26740	6,0 x 55	200

Hammerschlag-Nieten Flachkopf

Dübel aus Zink-Druckguss mit Edelstahlnagel. Eignet sich besonders für Außenbefestigungen (keine Korrosionsbildung). Hohe Funktionalität im Bereich der Überkopf-Montage. Klemmflügel am Dübelschaft, die ein Herausfallen aus dem Bohrloch verhindern. Z. B. bei Flachdachabdichtungen, Wandabschlussprofilen, Unterkonstruktionen etc. auf Beton u. a.



Art	Maße	Stk/
Nr.	in mm	Ktn
26625	5,0 x 30	200
26640	5,0 x 40	200
26660	5,0 x 50	200

Dachpappstifte verzinkt

- zum Anbringen dünner Materialien auf Holzunterkonstruktionen
- breiter Kopf verhindert Ausreißen des Materials
- für den Außenbereich geeignet



Art	Maße	kg/
Nr.	in mm	Pack
25490	25 x 25	2,5

Schieferstifte

Diese Breitkopfnägel sind mit einem besonders großen Kopf gefertigt.

- wird zur Vernagelung von Schieferplatten, Dachpappe, Plastmaterialien, Presspappe, Gipskartonplatten und Blechen eingesetzt.
- mit dem großen Kopf wird ein Durchziehen des Nagels vermieden.



verzinkt



upfer		



Art Nr.	Maße in mm	kg/ Pack
25710	28 x 35	2,5
25815	28 x 50	2,5

Art	Maße	kg/
Nr.	in mm	Pack
25740	28 x 35	2,5





Bindedraht auf Holzstäbchen

ca. 50 m Draht, Stärke 0,5 mm in Edelstahl auf ein Holzstäbchen gewickelt.



Art Nr.	Gewicht	Material	Stk/ Ktn
38239	100 g	Edelstahl	25

Dübel aus Polyamid

Der Normdübel ist ausgestattet mit Schraubenführung und Verdrehsicherung. Dieser Dübel eignet sich für die Verarbeitung mit Holz- und Spanplattenschrauben und genügt höchsten Ansprüchen. Er lässt sich problemlos in allen Baustoffen mit hohen Festigkeiten wie Beton, Mauerziegeln oder Kalksandvollstein verarbeiten.



Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Ktn
38270	6,0 x 30	100
38275	8,0 x 40	100
38280	10,0 x 50	50
38285	12,0 x 60	25
38290	14,0 x 70	20

Mehrzweckdübel aus Polypropylen mit Kragen

Kunststoffdübel mit Kragen, der in Vollbaustoffen wie Beton spreizt (vier Spreizzonen) und sich in Hohlbaustoffen wie Lochziegel verknotet. Damit kann er in fast allen Bereichen eingesetzt werden. Der Kragen verhindert ein zu tiefes Eindringen in das Bohrloch, kann aber falls erforderlich, nachträglich entfernt werden.



Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Ktn
40215	6,0 x 40	100
40220	8,0 x 50	100
40230	10,0 x 60	50

MQ Quattro® Nylondübel

- geeignet für alle Baustoffe
- kontrollierte Einstecktiefe
- aus hochwertigem Polyamid PA 6
- Vorsteckmontage
- für Anwendungen im Innen- und Außenbereich



Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Ktn
54807	6,0 x 30	100
54808	8,0 x 40	100
54809	10,0 x 50	50
54810	12,0 x 60	25
54811	14,0 x 70	20



Beton C20/25

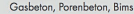
Druckfestigkeit 25 N/mm²



Vollziegel



Leichtbeton





Kalksandstein



Naturstein



Lochstein

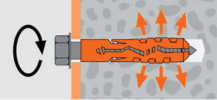
Hochlochziegel, Kalksandstein



Gips











Multifunktions-Dübel MFR



_			
Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Ktn	Stk/ U-Kt
40800	10 x 80	50	400
40802	10 x 100	50	400
40804	10 x 115	50	400
40806	10 x 135	50	400
40808	10 x 160	50	400
40810	10 x 200	25	200
40812	10 x 240	25	200
40813	10 x 280	25	200
40814	10 x 320	25	200

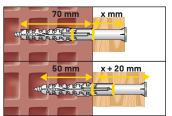
Ein Rahmendübel für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall für alle gängigen Untergründe

Vorteile:

- Der lange Spreizbereich und die frühe Spreizung durch die seitlichen Balken sorgen für einen sicheren Halt
- Zwei Setztiefen mit Markierungsringen in einem Dübel (50 mm, 70 mm) für mehr Flexibilität sowie Kosten und Zeitersparnis durch den geringeren Bohraufwand
- Flachbundausführung: verhindert Bildung von Kontaktkorrosion
- Auch geeignet für Spannbetonhohlplatten
- Geprüft und freigegeben von Fa. Hörmann für Brandschutztüren in Vollbaustoffen

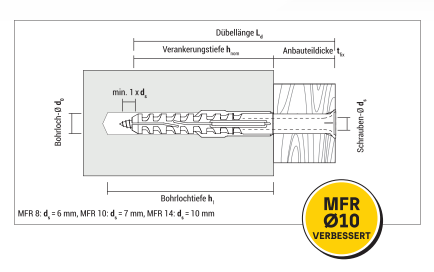
Geeignete Baustoffe:

- Beton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Spannbetonhohlplatte
- Porenbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Naturstein
- Vollstein aus Leichtbeton

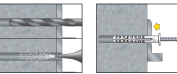


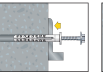


MFR 10: Jetzt mit zwei Setztiefen



Montage Multifunktions-Dübel MFR



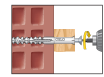
















VWS-Dämmstoffhalter mit Kunststoffnagel DSH K • ETAG 014 A-B-C-D-E

Zugelassen für:

- Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Gasbeton Nutzungskategorien: A-B-C-D-E
- auch geeignet für:
 Natursteine mit dichtem Gefüge
- zur Befestigung von: verschiedenen Dämmstoffen, auch als Putzträger (bei WDV-Systemen) geeignet
- Befestigungssystem: Spreizdübel, Halteteller und Kunststoffspreiznagel.
- abbrechbare Spitze des Spreiznagels erleichtert das Einschlagen in sehr festen Untergründen



Art Nr.	Maße in mm	für HS- Stärke	Stk/ Ktn	Stk/ Pal
36795	8 x 90	50	250	12000
36805	8 x 110	70	250	12000
36820	8 x 130	90	250	10000
36830	8 x 150	110	250	10000
36845	8 x 170	130	250	8000
36847	8 x 190	150	250	8000

VWS-Dübel mit Stahlnagel TFIX-8M • ETAG 014 A-B-C

Dämmstoffdübel Ø 8 mm mit Stahlnagel und kunststoffumspritztem Kopf.

Finsatz

- zur Befestigung von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton oder Mauerwerk.
- Polystrol auf Vollbaustoffen: Beton, Vollsteine, Klinker, Natursteine und Porenbeton Nutzungskategorien: A-B-C

Montagehinweise:

- Lochdurchmesser 8 mm
- Mindest Bohrlochtiefe: 35 mm
- Mindest Verankerungstiefe: 25 mm
- Mindest Untergrunddicke: 100 mm



Art	Ø x Länge	Stk/	Stk/
Nr.	in mm	Ktn	Pal
36930	8 x 95	200	8000
36931	8 x 115	200	6400
36932	8 x 135	200	6400
36933	8 x 155	200	4800
36934	8 x 175	200	4800
36935	8 x 195	200	4800
36936	8 x 215	100	3200
36937	8 x 235	100	3200
36938	8 x 255	100	3200
36939	8 x 275	100	3200
36940	8 x 295	100	3200

Zusatzteller KWL für TFIX-8M

Zusatzteller zur Befestigung von weichen Dämmstoffen mit VWS-Dübel TFIX-8M

Eigenschaften:

mörtelgriffige Oberfläche dient als Putzträger.

Bemerkung:

Zusatzteller (36951) auch passend für Dämmstoffhalteteller (36789). siehe unten



Art Nr.	Maße Ø in mm	Stk/ Ktn	Stk/ Pal
36951	90,0	200	16.000
36956	110,0	200	9600
36961	140,0	200	9600

Dämmstoffhalteteller

Finsatz:

Zur Befestigung von Mineralwolle und expandiertem Polystyrol mit Hilfe dem Untergrund entsprechenden Schrauben

Material:

Schlagfestes Polypropylen (PP)

Mindestverankerungstiefe:

Holz > 20 mm Stahl > 0,75 mm



Art	Маßе	Stk/
Nr.	Ø in mm	Ktn
36789	60,0	200

Bemerkung:

Zusatzteller (36951) auch passend für Dämmstoffhalteteller (36789). siehe oben



EPS Montagequader für WDVS

Anwendung: Außen und innen

Der Montagequader ist besonders geeignet als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten WDV-Systemen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser, etc.



Art Nr.	Details	Stk/ Ktn
36970	Montagequader EPS, Vollmaterial für leichte Lasten, Abm.: 120 x 160 x 1000	1

Isolationsdübel IPL 95DS

Abmessung: 95 mm, Ø M10

Vorteile:

- perfekte Lösung für die Befestigung von Regenfallrohrschellen im WDVS: einfach, flexibel, schnell + justierbar!
- wärmebrückenfreie Befestigung direkt im Dämmstoff
- vormontierter Spezialgewindestift: idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohres von der Wand, Justiermöglichkeit von Hand um + 25 mm.
- vormontierte Dichtscheibe aus witterungsbeständigem Zellkautschuk.
- robuster, selbstbohrender (WDVS-Putz < 7 mm) Nylondübel, witterungsbeständig.
- Spezialgewindestift mit Zinklamellenbeschichtung für guten Korrossionsschutz.

Geeignete Baustoffe:

- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Polystrolplatten
- Holzfaserdämmplatten (Vorbohren: 13 mm)
- Hartschaumplatten
- Styroporplatten
- Heraklithplatten

Einzusetzen z. B. für: Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkasten, Lampen, Bewegungsmelder etc. Bei Montage von schweren Bauteilen ab 20kg, ist die Freigabe von Plastoform einzuholen.

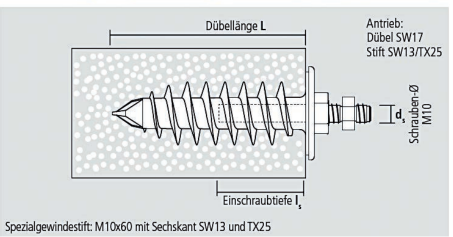






* Deutlich besserer Korrosionschutz als galvanisch verzinkt!





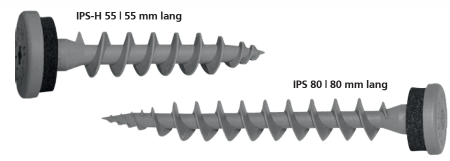


Isolierplattenschraube IPS 80 / IPS-H 55

Vorteile

- Spezialschraube für die Direktbefestigung in Wärmedämm-Verbund systemen (WDVS) - extrem schnell und wärmebrückenfrei!
- Für die Befestigung im Dämmstoff von Wandanschlussprofilen, Blechen, Sockelschutzleisten, Gesimsabdeckungen, Bewegungsmeldern, Beleuchtungen, Schildern etc.
- Das Vorbohren in Putz entfällt (< 7 mm) aufgrund scharfer Bohrspitze
- Spezialschraube aus glasfaserverstärktem Nylon mit EPDM-Dichtung; alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- formschöner Flachkopf, versch. Farben
- Das Einschrauben in Durchgangslöcher Ø 8 mm (üblich bei Wandprofilen) ist möglich
- Geeignet auch für leichte Befestigungen aufgrund Kopflochbohrung mittels Schraube Ø 3 mm

Art Nr.	Тур	Farbe	Lg. in mm	Stk/ Ktn
40334	IPS-H 55	grau	55	50
40335	IPS 80	grau	80	50
40336	IPS 80	weiß	80	50
40337	IPS 80	schwarz	80	50
40338	IPS 80	kupfer	80	50



Anwendungsbereich

- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Styroporplatten
- Hartschaumplatten
- Polystyrolplatten
- Weichfaserplatten







Nr.

Typ

40340 IPSD 80

40341 IPSD-H 55 grau



Lg. in

mm

55

80

Stk/

Ktn

50

50

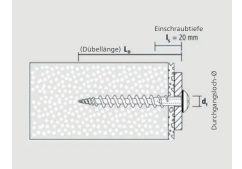
Farbe

grau

Isolierplattenschraubdübel IPSD 80 / IPSD-H 55

Vorteile:

- Schnell und wärmebrückenfrei!
- Zu verwenden zusammen mit Spenglerschraube 4,5 x 25 mm
- Vorbohren in Putz i.d.R. nicht nötig (≤ 7 mm) aufgrund scharfer Bohrspitze
- 80 mm Länge für guten Halt im Dämmstoff
- Einschraubbar in Durchgangslöcher
 Ø 8 mm (üblich bei Wandprofilen)
- Hergestellt aus robustem glasfaserverstärktem Nylon



Einschraubtiefe in Dübel: max. 20 mm Antrieb: TX 25

Üblicherweise wird der Dübel zuerst mittels Akkuschrauber und TX25 Bit direkt durch die Kappleiste installiert. Anschließend wird im zweiten Arbeitsschritt die Spenglerschraube in den Dübel eingeschraubt.

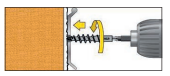
Geeignete Baustoffe:

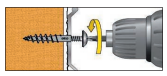
- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Styroporplatten
- Hartschaumplatten
- Polystyrolplatten
- HolzfaserplattenWeichfaserplatten

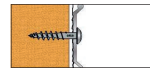
IPSD-H 55 | 55 mm lang



Montage IPSD 80 / IPSD-H 55 (leichte Befestigung mit Spenglerschraube)







Empfohlene Spenglerschraube: 4,5 x 25 mm Der IPSD 80 kann mittels TX25 Bit eingeschraubt werden.

Verwendbar mit Schrauben-Ø 4,0 mm Schraubenlänge Ls = 15 - 20 mm + Anbauteildicke



Gerüstösen

Das optimale Zusammenwirken von Gerüstöse und Dübel ermöglicht hohe Haltewerte und bietet dadurch mehr Sicherheit.

Die hochwertige Schweißverbindung verhindert das Aufbiegen der Öse.



Art Nr.	Maße in mm	Stk/ Ktn
40380	12,0 x 90	10
40385	12,0 x 120	10
40390	12,0 x 160	10
40395	12,0 x 190	10
40400	12,0 x 230	10
40402	12,0 x 300	10

Gerüstdübel

geeignet / empfohlen für:

- Beton
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

Das optimale Zusammenwirken von Gerüstöse und Dübel ermöglicht hohe Haltewerte und bietet dadurch mehr Sicherheit.



Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Ktn
40365	GR 14 - 70	25
40370	GR 14 - 100	25
40375	GR 14 - 135	25

Abdeckungen für Gerüstdübel

Die Abdeckkappe sorgt für eine dezente Abdeckung des Bohrlochs nach Entfernen der Gerüstöse.

Der große Durchmesser der Abdeckungen überdeckt auch leicht ausgebrochene Bohrlöcher vollständig und dezent.



Art Nr.	Details	Stk/ Ktn
39440	AG 40	100

Kaminstützen Edelstahl

Kaminstützen aus Edelstahl: Ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Montage von Kaminhauben.



Art	Maße	Stk/
Nr.	in mm	Ktn
20455	12,0 x 300	50

Rahmen- und Lattungsdübel komplett mit Schraube

Kunststoffdübel mit pilzförmigem Kopf und Nagelschraube aus Stahl.

Für die Befestigung von Rahmen und Schwellhölzern an Boden, Wand und Decke.



Art Nr.	Ø x Länge in mm	Stk/ Umktn	Stk/ Ktn
26155	6,0 x 40	2000	200
26165	6,0 x 60	2000	200
26175	6,0 x 80	2000	200
26235	8,0 x 60	1000	100
26176	8,0 x 80	1000	100
26185	8,0 x 100	1000	100
26200	8,0 x 120	1000	100
26205	8,0 x 140	1000	100



Distanzhalter

Speziell geformte Distanzstücke aus PVC.



Art Nr.	Maße in mm	Farbe	Stk/ Ktn
26295	40 x 30 x 2	blau	100
26300	50 x 50 x 3	rot	100
26305	50 x 50 x 4	gelb	100
26310	50 x 50 x 5	blau	100
26315	50 x 50 x 8	grün	100
26316	50 x 50 x 10	grau	100
26318	50 x 50 x 15	orange	100

Plasto Unterlegklötze Eimer-Set

Der Allrounder mit "tragender" Rolle im Bau-Gewerbe.

Zum Ausgleichen und Ausrichten im Innen- und Trockenausbau, Fensterund Türenbau, sowie bei allen Anwendungen als Distanzplatte oder Unterlegplatte.

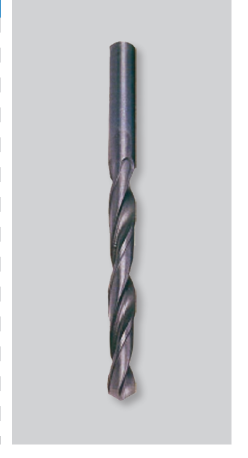
- Material: Polypropylen
- hohe Tragfähigkeit & rutschfest
- alterungsbeständig
- temperaturbeständig



Art Nr.	Maße Setteile in mm	Farbe	Stk
56250	100 x 24 x 1	weiß	100
	100 x 24 x 2	blau	100
	100 x 24 x 3	rot	100
	100 x 24 x 4	gelb	100
	100 x 24 x 5	grün	100

HSS-Spiralbohrer ähnlich DIN 338

ArtNr.	Abmessung	Gesamtlänge	Stk
27030	2,0 mm	49 mm	10
27045	2,5 mm	57 mm	10
27065	3,0 mm	61 mm	10
27070	3,1 mm	65 mm	10
27075	3,2 mm	65 mm	10
27080	3,3 mm	65 mm	10
27085	3,4 mm	70 mm	10
27090	3,5 mm	70 mm	10
27115	4,0 mm	75 mm	10
27125	4,1 mm	75 mm	10
27130	4,2 mm	75 mm	10
27145	4,5 mm	80 mm	10
27165	5,0 mm	86 mm	10
27170	5,1 mm	86 mm	10
27175	5,2 mm	86 mm	10
27195	5,5 mm	93 mm	10
27225	6,0 mm	93 mm	10
27240	6,5 mm	101 mm	10
27250	7,0 mm	109 mm	10
27270	8,0 mm	117 mm	10
27275	8,5 mm	117 mm	10
27280	9,0 mm	125 mm	10
27285	9,5 mm	125 mm	10
27290	10,0 mm	133 mm	10
27300	11,0 mm	142 mm	10
27315	12,0 mm	151 mm	10
27330	13,0 mm	151 mm	10
27335	14,0 mm	100 mm	10





Multi-Construction-Bohrer

Art	Abmessungen	Stk/
Nr.		Pack
27122	4,0 x 75 mm, Arbeitslänge 40 mm	10
27167	5,0 x 85 mm, Arbeitslänge 50 mm	10
27227	6,0 x 100 mm, Arbeitslänge 60 mm	10

Scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten.

Empfohlen für:

Praktisch alle Materialien im Innenausbau wie z. B. Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8, Eternit, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Baustahl, Leichtbaustoffe, Ziegelsteine, Kunststoff, Beton B35 und mehrschichtige Materialien.



Hartmetall-Steinbohrer mit 4 Nuten SDS Plus

ArtNr.	Abmessung	Gesamtlänge	Stk
27535	5,0 mm	110 mm	10
27540	5,0 mm	160 mm	10
27545	6,0 mm	110 mm	10
27550	6,0 mm	160 mm	10
27555	6,0 mm	210 mm	10
27557	6,0 mm	260 mm	10
27580	8,0 mm	110 mm	10
27585	8,0 mm	160 mm	10
27590	8,0 mm	210 mm	10
27595	8,0 mm	260 mm	10
27597	8,0 mm	310 mm	10
27605	10,0 mm	110 mm	10
27610	10,0 mm	160 mm	10
27615	10,0 mm	210 mm	10
27620	10,0 mm	260 mm	10
27622	10,0 mm	310 mm	10
27650	12,0 mm	160 mm	10
27655	12,0 mm	210 mm	10
27660	12,0 mm	260 mm	10
27675	14,0 mm	160 mm	10
27680	14,0 mm	210 mm	10
27685	14,0 mm	260 mm	10



Schraubklingen + Profi-Magnethalter

Art Nr.	Details	Aufnahme	Stk/ Pack
27790	Größe 1 Kreuzschlitz	1/4	1
27805	Größe 2 Kreuzschlitz	1/4	1
27830	Größe 3 Kreuzschlitz	1/4	1
27845	Größe 4 Kreuzschlitz	1/4	1
27780	Torx 10	1/4	1
27785	Torx 15	1/4	1
27800	Torx 20	1/4	1
27820	Torx 25	1/4	1
27840	Torx 30	1/4	1
27855	Torx 40	1/4	1
27871	Profi-Magnethalter		1
27798	BIT-Box mit Bithalter		1

1x PH1+2+3, 2x PZ1+2+3, 3x TX45+30+40, 6x TX20+25





Diamant-Trennscheiben LTU 100

Universal, Trocken- und Nassschnitt, gesintert, segmentiert, Schlüsselloch-Verzahnung

Einsatzbereiche:

Beton, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, allgem. Baustellenmaterial

Belaghöhe: 12 mm



Art	Ø x Stärke	Bohrung	
Nr.	in mm	in mm	
38086	230 x 2,6	22,23	25

Turbo-Diamant-Trennscheiben

Universal, Trocken- und Naßschnitt mit geschlossenem Rand

Einsatzbereiche:

Natur- und Kunststein, Ziegel,

Keramik, Beton

Belaghöhe: 10 mm



Art	Ø x Stärke	Bohrung	Stk/
Nr.	in mm	in mm	Ktn
38135	115 x 2,0	22,23	1
38140	125 x 2,0	22,23	1
38150	230 x 2,8	22,23	1

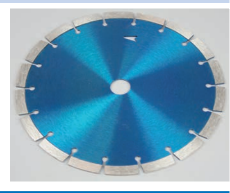
Diamant-Trennscheiben

Universal, Trocken- und Nassschnitt, gesintert, segmentiert, Schlüssellochverzahnung

Einsatzbereiche:

Allgemeine Baustellenmaterialien

Belaghöhe: 10 mm



Ø x Stärke	Bohrung	Stk
in mm	in mm	Ktr
115 x 1,8	22,23	1
125 x 2,0	22,23	1
180 x 2,4	22,23	1
230 x 2,6	22,23	1
	in mm 115 x 1,8 125 x 2,0 180 x 2,4	in mm in mm 115 x 1,8 22,23 125 x 2,0 22,23 180 x 2,4 22,23

Trennscheiben Metall / Stein



Art	Маßе	Einsatz-	Stk/
Nr.	in mm	zweck	Ktn
38001	115 x 1,0 x 22,23	Metall	50
38006	125 x 1,0 x 22,23	Metall	50
38016	230 x 1,9 x 22,23	Metall	25
38000	115 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38005	125 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38015	230 x 2,5 x 22,23	Metall	25
38020	115 x 2,5 x 22,23	Stein	25
38025	125 x 2,5 x 22,23	Stein	25

88



Gerüst- & Ratschenschlüssel SW 19 + 22 mm

- Rechts/Links-Schaltung
- CV-Stahl phosphatiert
- Griffende als Dorn für Justierung!

Anwendungsbereich:

Spezial-Werkzeug für den Gerüstbau. Ideal für alle im Gerüstbau verwendeten Bundmuttern an den Kupplungen, Normalkupplungen, Drehkupplungen von Allfix, Assco, Baumann, GH-Mobilo, Hünnebeck, Layher, MJ, Müba, Plettac, Rux etc. Mit spitz zulaufendem Griff, speziell



Art Nr.	Details	
50128	Grösse: 19 – 22 mm	
	Rechts- und Linksschaltung	
	Länge: ca. 33cm	
	Gewicht: ca. 420g	
	Stk/Ktn: 2	

zum Eindrehen der Gerüstösen und Ringschrauben bzw. Richten von Dornen und beim Einziehen von Bohlen.

Hammertacker

Perfekte Balance, ergonomisch geformter Gummigriff, bewährte Konstruktion, die aus nur 4 Teilen besteht.

- eignet sich zum Heften von Unterlegpappe, Diffusionssperren, Teppichböden, Isoliermaterial, Etiketten usw.
- geringes Gerätegewicht



Art Nr.	Details
38325	Hammertacker 11 für Klammern: 11/6 – 11/9
38365	Hammertacker R19 für Klammern: 37/6 – 37/8

Handtacker 23

Eigenschaften:

Mit ergonomisch geformtem Auslösehebel. Einstellbare Schlagkraft, rückschlagfreies Arbeiten.

- Gehäuse und Mechanik aus Stahl
- Verriegelungsfunktion



Art Nr.	Details
38320	Handtacker 23
	für Klammern:
	37/6 + 37/8

Klammern für Tacker

- Material: Verzinkter Draht
- Einsatzbereich:

Stoffe, Folien, Schilder, usw.

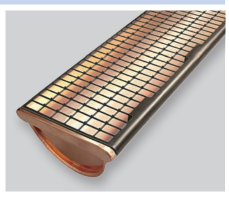


Art Nr.	Details	St/ Ktn
38350	11/9	5000
38370	37 / 6	6700
38375	37 / 8	5000

Dachrinnen-Laubstop

- einfache Montage, durch neu entwickelte, integr. Klammeranordnung
- ideal für Nachrüstung
- mit Laubschutz ausgerüstete Dachrinnen nehmen kein Laub mehr auf, dadurch keine Verstopfung mehr.
- Laub bleibt auf dem Gitter liegen, trocknet und wird fortgeweht.
- permanenter Wasserdurchfluss bleibt selbst bei starkem Laubaufkommen gewährleistet.

für 6 – 7-teilige Dachrinnen



Art Nr.	Farbe	Breite in mm	Länge in m	Stk. Ktr
11337	grau	175	1	30
11342	braun	175	1	30
11343	beige	175	1	30

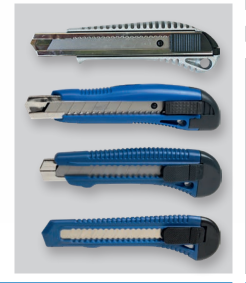
Abbrech-Messer

Art.-Nr.: 52455 Vollmetall

Art.-Nr.: 52480 mit Metallführung und automatischer Feststellung

Art.-Nr.: 52450 mit Metallführung und manueller Feststellung

Art.-Nr.: 52465 leichte Ausführung mit Kunststoffführung



Art Nr.	Details	Stk/ Ktn
52455	18 mm Vollmetall	12
52480	18 mm Kunststoff	24
52450	18 mm Kunststoff	24
52465	18 mm Kunststoff	48

Ersatzklingen für Abbrechmesser

Art.-Nr. 52500 Standardklinge, Box mit 10 Stk

Art.-Nr. 52505 Profi-Qualität, 0,5 mm Stahl gehärtet, Box mit 10 Stk

Artikel sind auch als Einzelbox erhältlich!



Art	Maße	Тур	Stück
Nr.	in mm		
52500	18	Standard	10
52505	18	Profi-Qualität	10

Gehrungsschere für Putz-/Schutzleisten

- **Eigenschaften:**
- exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- sauberer Schnitt
- Klingenaustausch möglich



Art Nr.	Details
52550	Gehrungsschere

Ersatzklingen für Gehrungsschere



Art Nr.	Details
52535	Ersatzklingen für Gehrungsschere, 10 Stk. Box

IDEAL Blechschere mit Hebelübersetzung

Eigenschaften:

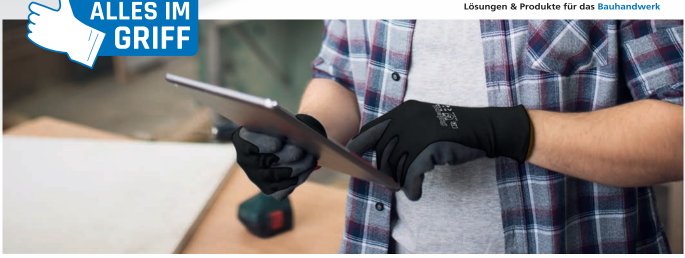
Mit Doppelhärtung, offene, gepresste Schenkel aus Stahlblech, mit feingezahnter Schneide, schwarz, mit Kunststoffgriff, selbstöffnend durch eingebaute Feder, Schnittleistung: Bleche bis 1,8 mm, V2A / CV-Material bis 1,2 mm.



Art Nr.	Details	Breite	Stk/ Ktn
50062	links	260mm	1
50063	rechts	260mm	1

Handspritzen für Kartuschen/Schlauchbeutel und Schaumgewehre finden Sie auf Seite 96!





Polyester-Feinstrickhandschuhe mit Latex-Beschichtung

- Farbe: schwarz/schwarz
- mit schrumpfgerauter Latex-Beschichtung für TOP-Griffigkeit
- hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- besonders gut für Montageund Sortierarbeiten geeignet
- Zertifizierung: EN420:2003 + A1:2009 + EN388:2016



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
52744	8 = M	12	144
52745	9 = L	12	144
52746	10 = XL	12	144
52747	11 = XXL	12	144

Nylon-Elastan-Feinstrickhandschuhe mit Nitrilschaum-Beschichtung

- Farbe: grau/grau
- leicht, weich und strapazierfähig
- mit atmungsaktiver Beschichtung
- hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- für grobe sowie Präzisionsarbeiten geeignet
- kühlender Effekt durch offenen Handrücken
- flexibel und dehnbar für eine perfekte Passform
- Zertifizierung: EN420:2003 + A1:2009 + EN388:2016, EN 407:2004



Art	Größe	Paar/	Paar/
Nr.		Bund	Ktn
52709	9 = L	12	144
52710	10 = XL	12	144
52711	11 = XXL	12	144

Winter-Thermohandschuhe SHOWA 451

- Farbe: weiß/grau
- thermische Isolierung
- naturlatex Handflächenbeschichtung
- flexibel, atmungsaktiv & griffsicher
- elastisches Bündchen
- raue Grifffläche
- nahtlose Verarbeitung
- hautfreundlich & abriebfest
- Zertifizierung: Cat II, EN 388:2016, EN 511:2006



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
52736	9 = L	10	120
52735	10 = XL	10	120



Polyester-Strickhandschuhe mit PU-Beschichtung

- Farbe: weiß/weiß
- handflächenbeschichtet mit Polyurethan
- angenehmes Tragegefühl
- hohe Flexibilität und gute Passform
- atmungsaktiv
- gute Abriebfestigkeit
- Zertifizierung: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
52748	9 = L	12	240
52749	10 = XL	12	240

Polyester-Feinstrickhandschuhe Whitegrip mit PU-Beschichtung

- Farbe: weiß/weiß
- handflächenbeschichtet mit Polyurethan
- gute Passform
- nahtlose Verarbeitung
- Zertifizierung: EN 388:2016



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
52733	10 = XL	12	240

Art.-

Größe

Stück/

GRIPSTER™ SKINS Nitril-Einmalschutzhandschuhe

- Farbe: schwarz
- hochwertige, beidseitig tragbare Nitril-Einmalhandschuhe
- innen + außen Grip für extra Halt
- ideal geeignet für Industrie, Handwerk und Landwirtschaft
- exzellente Leistungen im Umgang mit Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln und Lösungen
- hervorragende Passgenauigkeit
 komfortablen Stretch
- Fischschuppen-Oberfläche für trockenen und nassen Grip
- Zertifizierung: EN ISO 374-1:2016
 Typ B + EN ISO 374-5:2016



38441	8 = M	50	10
38442	9 = L	50	10
38443	10 = XL	50	10
38444	11 = XXL	50	10



Nitril-Handschuhe

- Farbe: naturfarben/gelb
- teilbeschichtet auf Baumwoll-Trikot
- offener Handrücken
- Zertifizierung: EN 388:2016



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
52719	9 = L	12	144
52720	10 = XL	12	144

Nitril-Handschuhe PREMIUM

- Farbe: weiß/gelb
- teilbeschichtet auf Baumwoll-Trikot
- offener Handrücken
- Zertifizierung: EN 388:2016
- STANDARD 100 BY OEKO-TEX®



Art	Größe	Paar/	Paar/
Nr.		Bund	Ktn
52715	10 = XL	12	144

Rindspaltlederhandschuhe

- Farbe: naturfarben/grau
- Baumwoll-Rücken
- mit Innenfutter, Segeltuchstulpe
 & Doppelnähten
- Zertifizierung: EN 388:2016



Art Nr.	Größe	Paar/ Bund	Paar/ Ktn
38415	10 = XL	12	120



Flachpinsel für Handwerk und Industrie

• helle Borsten



Art Nr.	Maße	Stk/ Ktn
50470	25 mm breit	12
50475	35 mm breit	12
50480	50 mm breit	12
50485	60 mm breit	12
50490	70 mm breit	12

Flächenstreicher Holz / Kunststoff

Art.-Nr.: 50570 Holz

Art.-Nr.: 50600 Kunststoff



Art	Maße	Stk/
Nr.		Ktn
50570	30 x 120 mm	6
50600	30 x 120 mm	24

Heizkörperpinsel Standard

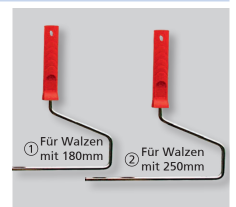
- mit Holzstiel
- helle Borsten



Art	Maße	Stk/
Nr.		Ktn
50641	50 mm breit	12
50647	75 mm breit	12

Bügel für Fassadenwalzen

• mit Profigriff



□ Art	Länge	Ø Bügel	Stk	Stk
⊞ Nr.	in mm	in mm		Ktn
1 51070		8	1	100
2 51075	250	8	1	100

94



Elite-Walze Graufaden

Kern: Ø 48 mm l Florhöhe: 13 mm

Speziell ausgerüsteter Plüsch aus Polyamid-Endlosfaden, hervorragend für Bodenversiegelungen geeignet, sehr Elusenarm

Einsatzbereich

Ideal für Flüssigkunststoffe, optimale Materialabgabe. Sehr gut geeignet für Epoxidharz-Lacke, 2K-Beschichtungen / Versiegelungen.



Art	Länge	Ø Bügel	Stk	Stk/
Nr.	in mm	in mm		Ktn
50908	180	8	1	55

Art.- Länge Ø Bügel Stk Stk/ Nr. in mm in mm Ktn

Elite-Walze Grau-Rotfaden

Kern: Ø 44 mm l Florhöhe: 20 mm

Robuste Polyamid-Stapelfaser, stark gepolstert, sehr geringe Flusenbildung, verfilzt nicht und ist abriebfest. Sehr strapazierfähig und leicht zu reinigen, daher sehr lange Lebensdauer. Universal einsetzbar für Wand- und Deckenfarben aller Art.

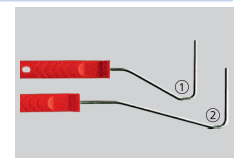


Für Fassadenarbeiten mit sehr grober Struktur



Bügel für Heizkörperwalzen

• mit Profigriff



o Art	Länge	Ø Bügel	Stk	Stk/
⊠ Nr.	in mm	in mm		Ktn
1) 51085	290	6	1	150
(2) 51090	390	6	1	120

Heizkörperwalzen Goldfaden

Kern: Ø 15 mm | Florhöhe: 12 mm Polyamid-Faser mit guter Farbaufnahme und -abgabe.

Einsatzbereich

Geeignet für alle Wand- und Deckenfarben. Optimal um Aktzente zu setzen und Ecken auszurollen.



Art	Länge	Stk	Stk/
Nr.	in mm		Ktn
50945	100	1	140
50955	150	1	200

Heizkörperwalze Moltopren

Durchmesser: ca. Ø 35 mm

Hochverdichteter Schaum, sorgt für ein sehr gutes Oberflächenfinish.

Einsatzbereich

Ideal für Lackierarbeiten auf Wasserbasierdenden Lacken. Nicht für Lösemittelhaltige Lacke empfohlen.



Art L Nr. i	n mm		Ktn
50995 10		1	100



Profi-Handspritze für Kartuschen

Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz.

Durch ein geändertes Übersetzungsverhältnis ist ein leichteres Auspressen von MS-Polymeren, Hybridmaterial und z.B. "take off" möglich.

Eine weitere Besonderheit ist der aktivierbare Nachlaufschutz bei dieser Handspritze.



Art Nr.	Aufnahme für	Stk/ Ktn	Stk
30056	Kartuschen	12	1

Skelett-Handspritze für Kartuschen

Diese Handspritze ist eine leichte 310 ml Kartuschenauspresspistole in Profiqualität für den harten Dauereinsatz. Mit Entspannung über den Presshebel und glatter Schubstange.



	Aufnahme für Kartuschen	Stk/ Ktn	Stk
30045	310 ml	24	1

Handspritze für Schlauchbeutel + Kartuschen

Diese Beutelpistole ist eine hochwertige, geschlossene und manuell zu betätigende Auspresspistole für Beutel bis 600 ml und 310 ml Kartuschen.

Stabile Ausführung mit Adapterstück für Beutel- und Kartuschendüsen. Antriebmechanismus und -stange aus gehärtetem Stahl. Bequemes Reinigen, da alle Teile lösemittelbeständig.



Art Nr.	Aufnahme für Schlauchbeutel	Stk/ Ktn	Stk
30050	bis 400 ml	6	1
30051	bis 600 ml	12	1

Schaumpistole

Pistole zum sauberen und kontrollierten Füllen von Fugen und Hohlräumen mit Pistolenschaum.

29050 Schaumpistole Metall NBS-MG mit Antihaftbeschichtung

29077 Schaumpistole ECO Metallausführung

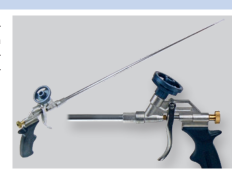


Art Nr.	Bezeichnung	Stk
29050	Metall Antihaftbesch.	1
29077	Metall ECO	1

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.

Schaumgewehr

Hochwertiges Schaumgewehr zum sauberen und kontrollierten Verarbeiten von Klebeschaum. Perfekt zum Aufbringen auf großen Dachflächen – Verarbeitung im Stehen!



Art Nr.	Bezeichnung	Länge in m	Stk
29055	Metall	1	1

Anbruchdosen können bei Arbeitsunterbrechungen auf der Pistole aufgeschraubt bleiben, ohne auszuhärten.

96



Putz-/Schneckenpumpen

Art Nr.	Bezeichnung	Тур	Details/Farbe
37848	Schneckenmantel	Longlife	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, gold
37884	Exzenterschnecke	Longlife	aus hochverschleissf. Werkzeugstahl, gold
37822	Schneckenmantel	D 4 1/2	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, grün
37867	Exzenterschnecke	D 4 1/2	aus hochverschleissf. Werkzeugstahl, grün
37850	Schneckenmantel	D 6 - 3	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, orange
37881	Exzenterschnecke	D 6 - 3	aus hochverschleissf. Werkzeugstahl, orange
37854	Schneckenmantel	D 7 - 2,5	wartungsfrei mit Verdrehsicherung, weiß
37889	Exzenterschnecke	D 7 - 2,5	aus hochverschleissf. Werkzeugstahl, weiß
37881 37854	Exzenterschnecke Schneckenmantel	D 6 - 3 D 7 - 2,5	aus hochverschleissf. Werkzeugstahl, orange wartungsfrei mit Verdrehsicherung, weiß



Unverbindliche Zuordnungsvorschläge

Тур	Fördermenge	Einsatzgebiet
Longlife	ca. 30 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze
D 4 1/2	ca. 15 ltr/min	für kleinste Fördermengen, Strukturputze, Lehmputze, Reibeputze etc.
D 6 - 3	ca. 25 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze
D 7 - 2,5	ca. 32 ltr/min	Kalk-Zement, Gips, Sanierputze, Dämmputze, Lehmputze

Montagespray

Art Nr.	Details	Stück	Stk/ Ktn
37899	Montagespray für Schnecken und Schneckenmäntel	1	12



Actiomedic® AQUATIC Fingerschnellverband

Produkteigenschaften

- elastischer Schnellverband
- selbsthaftend, Farbe blau
- wasserabweisend
- anschmiegsam und leicht
- abreißbar
- ... zum Schutz von kleinen Verletzungen geeignet!



Art	wase	VPE
Nr.		
52099	ca. 3 cm x 7 m	16er Pack

KFZ-Verbandkasten DIN 13 164

Produkteigenschaften

- Füllung mit Qualitäts-Verbandsstoffen
- Material: ABS-Kunststoff, schwarz
- Inhalte mehrsprachig
- nach DIN 13 164:2014



Art Nr.	Abmessung	
52102	ca. 180 x 260 x 85 mm	



Die passende Klickfliese

für jedes Projekt.

Kinderleichte Handhabung

Die Klickfliesen lassen sich ganz einfach und schnell selbst verlegen. In wenigen Schritten entsteht ein schicker Hingucker – und dass auf fast allen Untergründen.

Echte Allrounder

Jede Fläche im Innen- und Außenbereich kann, dank der geringen Aufbauhöhe der Klickfliesen, einfach überdeckt werden. Egal ob Gartenterrasse, Balkon, Freisitzfläche, Wintergärten, Wege oder Flächen um Pools.

Maximale Gestaltungsfreiheit

Durch das kompatible Klicksystem mit seitlich angebrachten Stiften und Ösen lassen sich die Fliesen frei kombinieren. Mit einer Auswahl aus über 15 verschiedenen Designs und vielen Farbvarianten sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Perfekter Auf-Tritt

Langlebig, rutschfest und barfußfreundlich. Durch die integrierte Drainage kann Wasser schnell abfließen. Seiten- und Eckteile sorgen für Barrierefreiheit und runden das System ab.

Erhältlich in











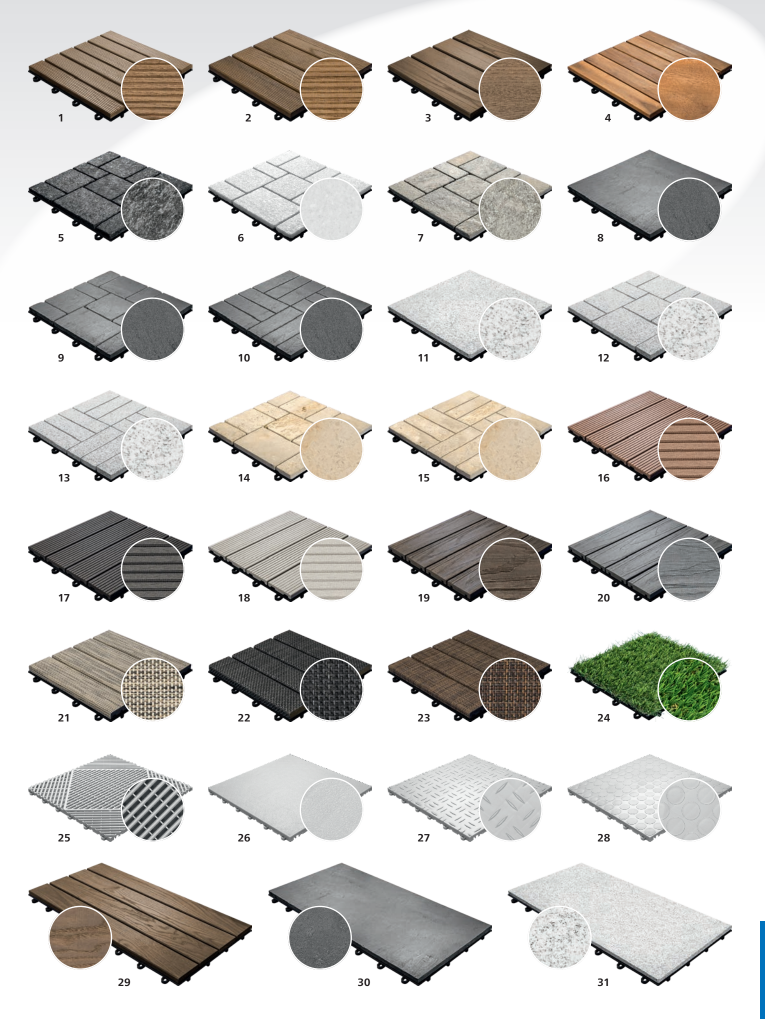


- schnell & einfach selbst verlegen
- frei kombinierbar dank kompatiblem Gitterrücken
- Gitterrücken aus recyclebarem Polypropylen
- kein weiteres Werkzeug nötig
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +70°C
- zuschneidbar mit Stichoder Kreissäge
- FSC-zertifizierte Holzprodukte
- einfache Reinigung mit Staubsauger und Dampfstrahler

Mehr Infos auf www.florco.de

Informationen zu den Seiten- und Eckteilen finden Sie auf unserer Website.

1 70480 Thermo-Esche, 6 Latten, geriffelt | 2 70481 Thermo-Esche, 4 Latten, geriffelt | 3 70482 Thermo-Esche, 4 Latten, glatt | 4 70494 Akazie, 6 Latten, glatt | 5 70041 stone Quarz, schwarz | 6 70042 stone Quarz, weiß | 7 70043 stone Quarz, grau | 8 70020 stone Schiefer, vollflächig | 9 70021 stone Schiefer, Roma | 10 70022 stone Schiefer, 4 x 3 | 11 70000 stone Granit, vollflächig | 12 70001 stone Granit, Roma | 13 70002 stone Granit, 4 x 3 | 14 70011 stone Travertine, Roma | 15 70012 stone Travertine, 4 x 3 | 16 70200 WPC, braun | 17 70201 WPC, anthrazit | 18 70202 WPC, hellgrau | 19 70250 WPC 3D, braun | 20 70251 WPC 3D, anthrazit | 21 70440 Tex, beige | 22 70441 Tex, anthrazit | 23 70442 Tex, braun | 24 70100 Rasen-Optik | 25 classic: 70300 dunkelgrau, 70301 grün, 70302 weiss-alu, 70303 schwarz, 70307 terracotta, 70306 weiss, 70305 blau, 70304 rot | 26 floor: 70360 dunkelgrau, 70361 grün, 70362 weiss-alu, 70363 schwarz, 70364 rot | 27 grip: 70320 dunkelgrau, 70322 weiss-alu, 70323 schwarz, 70326 weiss, 70325 blau, 70324 rot | 28 spot: 70340 dunkelgrau, 70342 weiss-alu, 70343 schwarz, 70344 rot | 29 70483 Thermo-Esche XL, 4 Latten, glatt | 30 stone Schiefer XL, vollflächig | 31 stone Granit XL, vollflächig





Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (Stand: 2012)

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

(1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

(2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niederzulegen.

 $\hbox{(3) Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch f\"ur alle k\"unftigen Gesch\"afte mit dem Besteller.}$

(4) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 BGB.

§ 2 Vertragsschluss - Zahlungsbedingungen

(1) Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen, sowie Änderungen in Form, Farbe oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.

(2) Mit der Bestellung der Ware erklärt der Besteller verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Besteller erklärt werden.

(3) Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Der Besteller wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich zurückerstattet.

(4) Der Besteller hat den Kaufpreis ohne Abzug innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum zu bezahlen. Nach Ablauf der Frist kommt der Besteller in Zahlungsverzug.

(5) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrecht insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

Wir können von unserem Besteller Vorauskasse verlangen, wenn nach Auskunft einer Bank oder der SCHUFA (Schutzgemeinschaft für allgemeine Kreditsicherung) die pünktliche Zahlung des Kaufpreises nicht gewährleistet erscheint. Erbringt der Besteller in diesem Fall den Kaufpreis nicht innerhalb von zwei Wochen nach Aufforderung durch uns, so können wir uns vom Vertrag lösen. In diesem Fall steht uns ein Anspruch auf Schadensersatz in Höhe von 25 % des vereinbarten Kaufpreises zu. Dem Besteller bleibt jedoch der Nachweis vorbehalten, dass uns kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist.

§ 3 Lieferung

Für die Einhaltung der Lieferfristen übernehmen wir nur dann Gewähr, wenn dies ausdrücklich verlangt und von uns mit genauem Liefertermin schriftlich bestätigt wurde.

§ 4 Gefahrübergang, Versand

Die Frachtfreigrenze liegt bei einem Netto-Warenwert von 300 €. Unsere Ware wird auch bei frachtfreier Lieferung für Rechnung und Gefahr des Käufers versandt. Die Versandart und der Versandweg bleibt jedoch stets - ohne Gewähr für schnellste und billigste Beförderung - uns überlassen. Mehrkosten für Teil- und Expressgutversendungen, die auf Wunsch des Bestellers vorgenommen werden, gehen zu seinen Lasten.

§ 5 Versicherung

Versicherungen gegen Schäden aller Art, Lieferfristen etc. erfolgen nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und auf dessen Rechnung.

§ 6 Gewährleistung

(1) Bei Mängel der gelieferten Ware leisten wir zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

(2) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrags (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängel, steht jedoch dem Besteller ein Rücktrittsrecht nicht zu.

(3) Der Besteller muss uns offensichtliche Mängel innerhalb einer Frist von zwei Wochen ab Empfang der Ware schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Ihren Besteller trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.

(4) Wird wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung der Rücktritt vom Vertrag erklärt, steht dem Besteller daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Besteller nach gescheiterter Nacherfüllung Schadens-

■ DACH ■ FASSADE ■ AUSBAU ■ KLICKFLIESEN

ersatz, verbleibt die Ware beim Besteller, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben.

(5) Die Gewährleistungsfrist trägt ein Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn der Besteller uns den Mangel nicht rechtzeitig angezeigt hat.

(6) Als Beschaffenheit der Ware gilt grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäß Beschaffenheitsangabe der Ware dar.

(7) Garantien im Rechtssinne erhält der Besteller durch uns nicht. Herstellergarantien bleiben hiervon unberührt.

§ 7 Haftungsbeschränkungen

(1) Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Dies gilt auch bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Bei leicht fahrlässiger Verletzung nur unwesentlicher Vertragspflichten haften wir nicht.

(2) Die getroffenen Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens.

(3) Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns Arglist vorwerfbar ist.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor.

(2) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir die Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(3) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät oder insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(4) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache. Mit anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche, wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

(5) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, daß die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, daß der Besteller uns anteilsmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

(6) Der Besteller tritt uns auch die Forderung zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

(7) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Schlussbestimmungen

(1) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.

(2) Ist der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Geschäftssitz. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen Allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.



NOTIZEN		



Das sind wir.

Lösungen für Handwerk, Bau und Industrie. Die Plastoform GmbH ist Spezialist für den europaweiten Vertrieb von bautechnischem Zubehör, sowie für Klickfliesen-Systeme in verschiedenen Bereichen.

1998 gründete Peter Halm die Plastoform GmbH. Das Familienunternehmen mit Sitz im Nordschwarzwald wurde dann im Jahr 2017 von Biagio und Anja Tinghino sowie den beiden Söhnen übernommen.

Begonnen hat alles mit dem europaweiten Vertrieb von bautechnischem Zubehör und der Herstellung von Spritzgussteilen. Nun ergänzen die Klickfliesen-Systeme florco® im Garten- & Landschaftsbau und Performance Floor® in den Bereichen Automobil, Motorsport und Messen das Sortiment.



Herbert-Frank-Straße 20 D-72178 Waldachtal-Salzstetten

- Tel +49 74 86 98 77-0
- Fax +49 74 86 98 77-77
- mail@plastoform.de
- www.plastoform.de

Stand: 09/2022