



„Produkte für Metallbau“

Fassadenbau, Metalldecken, Lüftungen, Klima usw.



Sie Planen grosses wir liefern die Details



Preisliste – für den Metallbau

Gültig ab 01.08.2015

Dichtungsbänder:	Vorlege-/ Distanzband, 1114 / 1119	4
Einseitig Klebend	Anschlagband vorkomprimiert „BG 2“, 1217	6
	Anschlagband vorkomprimiert „BG 1“, 1219	8
	Anschlagband „ISP“ grau, 1237	10
	Anschlagband PVC schwarz, 1239	12
	PVC – Luft-/Staubdichtung, 1314	14
	PVC-Luft Staubdichtung, 1354	16
	PVC – Wasserdichtung, weich, 1327 / 1329	18
	PVC – Wasserdichtung, hart, 1377 / 1379	20
Dicht- / Montagebänder	PVC – Montageband 1549	22
Doppelseitig Klebend	Spiegelklebeband 1554	24
	Butylrundschnüre, 2227	26
	Butylband, 2239 / 2239 F	28
	Butyl mit Alukaschierung, 2250	30
	Butyl-/Bitumen mit Alukaschierung, 2249	32
	Butyl in Kartuschen, 2917	34
Gewebe-/ Krepp-/ Folien-/	Betonklebeband mit Gewebe, 1910	36
Aluminiumbänder	Betonklebeband mit Gewebe „extra stark“ 1911	38
	Malerabdeckband „Krepp“ 1940	40
	Malerabdeckband „Gold“ 1941	42
	Oberflächenschutzfolie, 1931	44
	Aluminium – Klebeband, 1932	46

Bodenabdeckung	Boden-Abdeckpapier 270 g, 223138	48
	Bodenabdeckpapier 145 g, 223139	49
	Maler – Abdeckfolie, 223110	50
	Floorvlies – Standard, 223140	51
	Floorvlies – VAPO dampfoffen, 223142	52
	Floorguard – Abdeckvlies, 223141	53
Dicht-/ Klebprodukte	Silikon „Neutral-Oxime“ 2910	54
	Acryl – Dichtmasse, 2912	56
	Brandschutzsilikon B1, 2915	58
	Hybrifix – Klebe-/ Dichtmasse, 2920	60
	High Tack – Hybridklebstoff (hohe Anfangshaft), 2913	62
	Primer / Voranstrich, 2900	64
	PU-Pistolenschaum, 2930	65
	PU-Montageschaum, 2930	68
	PU-2K-Schaum, 2930	70
	PU-Schaum-/Pistolenreiniger, 2930	71
Blachen	Abdeckblachen / Notdächer, 223120	72
Transportschutz	Transportschutzpads, 1919	73
	Glaspuffer Kork/PVC „PK-32“, 1814	75
	Glaspuffer PVC, 1827	77

Preisliste

Vorlege- / Distanzband „Super“

Art. Nr. 1114 weiss / 1119 schwarz

Strahlenvernetzter Polyäthylen Schaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m³, alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gut komprimierbar. Die Rollen sind einseitig selbstklebend, zugverstärkt und so gewickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite					
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle
2 mm	20 m	weiss/schwarz	2.85	4.00	5.25	6.60	8.35	10.95
3 mm	20 m	weiss/schwarz	3.20	4.35	5.85	7.30	9.20	12.10
4 mm	15 m	weiss/schwarz	2.80	3.95	5.15	6.35	8.15	10.60
5 mm	10 m	weiss/schwarz	2.35	3.20	4.05	4.85	6.85	8.00
6 mm	10 m	weiss/schwarz	2.60	3.50	4.45	5.55	7.55	9.20
8 mm	5 m	weiss/schwarz	---	2.60	3.50	4.35	5.55	7.30
10 mm	5 m	weiss/schwarz	---	---	4.45	5.65	7.15	9.35

Rollen pro Karton	50	33	25	20	15	12
-------------------	----	----	----	----	----	----

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Technische Daten

Vorlege-/Distanzband „Super“

Art. Nr. 1114 weiss / 1119 schwarz

Material und Eigenschaften:	Strahlenvernetzter Polyäthylenschaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m ³ , alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gute Komprimierbarkeit	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, zugverstärkt und so gewickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.	
Lieferbare Farben:	weiss und schwarz	
Lieferbare Dicken:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm	
Abdeckung:	Keine	
Polyäthylenschaum:	geschlossenzellig, strahlenvernetzt	
Raumgewicht:	33 kg/m ³	
Zugfestigkeit:	längs 0,47 N/mm ² / quer 0,32 N/mm ²	
Dehnung:	längs 220 % / quer 200 %	
Stauchhärte:	bei 30 % 36 Kpa / bei 50 % 75 Kpa / bei 70 % 170 Kpa	
Wasseraufnahme:	nach 7 Tagen 0,6 Vol% / nach 28 Tagen 1,1 Vol%	
Wasserdampfdurchlass:	5 mm 1,30 g/m ² 24 h	
Kleberbasis:	Kunstharz – Acrylat	
Schlaufentest (Tack):	+20° C 19 N/25 mm	Afera-Norm
Scherfestigkeit:	+10 – 30° C 20 N/6,25 cm ²	Afera-Norm
	+40 – 50° C 15 N/6,25 cm ²	Afera-Norm
Verarbeitungstemperatur:	+10° C bis +35° C	
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut	
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut	
UV-Beständigkeit:	sehr gut	
Plexiglasverträglichkeit:	sehr gut	
Umweltverträglichkeit:	gut	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1217 grau

Fugendichtband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung. Es entspricht der Forderung für Schlagregensicherheit BG-2. Das Band ist vorkomprimiert und dehnt sich in der Fuge langsam auf seine endgültige Dicke aus. Richtig ausgewählt entsteht eine nach DIN 18542:2009 wasserdichte Fuge.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite				
			10 mm Rolle	15 mm Rolle	20 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
2 mm	18 m	grau	11.50	16.20	22.90	27.70	31.90
3 mm	12 m	grau	10.80	15.60	21.60	26.40	31.20
4 mm	9 m	grau	9.90	15.30	19.60	25.20	30.60
6 mm	6 m	grau	---	14.40	19.20	24.00	28.80

Rollen pro Karton	32	22	16	13	11
-------------------	----	----	----	----	----

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Technische Daten

Anschlagband, vorkomprimiert**Art. Nr. 1217 grau**

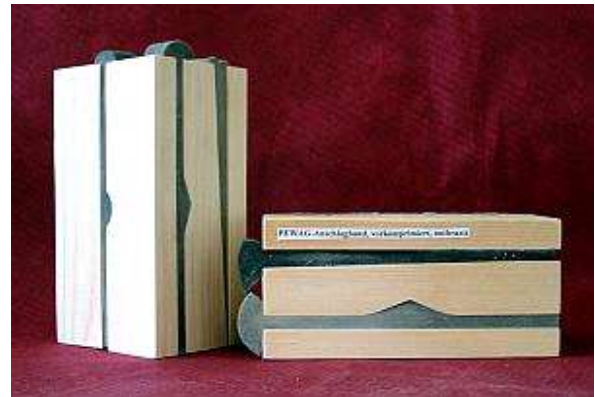
Material und Eigenschaften:	Fugendichtband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung. Es entspricht der Forderung für Schlagregensicherheit BG-2. Das Band ist vorkomprimiert und dehnt sich in der Fuge langsam auf seine endgültige Dicke aus. Dank der Tränkung ist dieses Band UV- und alterungsbeständig und entspricht der Baustoffklasse B2, schwerentflammbar. Das komprimierte Band wird gleich von der Rolle in die Fuge eingebracht. Wenn das Band ausgedehnt ist, werden alle Unebenheiten ausgefüllt und man bekommt eine optimale Abdichtung.		
Ausführung:	Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier Abgedeckt.		
Lieferbare Farben:	schwarz		
Lieferbare Dicken:	2, 3, 4, 6 mm	Vorkomprimiert / aufgehend	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm		
Zugfestigkeit:	60 kPa	ISO 1798	
Bruchdehnung:	180 %	ISO 1798	
Brandverhalten:	B 2 (schwerentflammbar) Prüffz.PA-III 2.2519 bei 50% Komprimierung; P-NDS04-283, MPA*	DIN 4102	
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 100° C, kurzfristig bis 130° C		
Schlagregensicherheit:	≥ 300 Pa ≥ 600 Pa erreichbar, abhängig von Komprimierung und Fugenbreite	DIN EN 1027	
Höchstkomprimierung:	90 % der Originalstärke		
Beanspruchungsgruppe:	BG 2	DIN 18542	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut, bei 20 % Komprimierung	DIN 4892	
Schimmelbeständigkeit:	Widerstandsfähig gegen Schimmel und Bakterien		
Abdichtverhalten:	Banddicke: 2 mm Fugenbreite: 2 – 4 mm (≥ 300 Pa) Banddicke: 3 mm Fugenbreite: 3 – 5 mm (≥ 300 Pa) Banddicke: 4 mm Fugenbreite: 5 – 7 mm (≥ 300 Pa) Banddicke: 6 mm Fugenbreite: 7 – 10 mm (≥ 300 Pa)	DIN 18055	
Klebkraft:	20 N / 25 mm Breite		
Wurzelfestigkeit:	wurzelfest	DIN 4062	
Anwendungsgebiete:	Schlagregensichere Anschlussfugen, thermische Abdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk, Profilkopplungen, Hinterfüllung, Verleistung, Schalungsanschlüssen bei Betonierung, Dachflächenfenster usw.		
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.			

Preisliste

Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1219 schwarz

Weicher Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einem dauerhaften Polymerimpregnat getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylatkleber selbstklebend ausgerüstet. Es dient zur äusseren schlagregendichten Abdichtung (bis 600 Pa) von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade, bei der Fenstermontage, im Metall-, Holz und Containerbau.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			10 mm Rolle	15 mm Rolle	20 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle	40 mm Rolle	50 mm Rolle
2 mm	12,5 m	schwarz	8.60	12.10	17.20	20.80	24.20	34.40	41.60
3 mm	10,0 m	schwarz	9.75	14.00	19.40	23.75	28.10	38.80	47.50
4 mm	8,0 m	schwarz	9.50	14.65	18.85	24.20	29.40	37.70	48.40
6 mm	5,6 m	schwarz	---	14.50	19.30	24.10	29.05	38.60	48.20
8 mm	4,3 m	schwarz	---	---	19.50	24.40	29.25	39.00	48.80
10 mm	3,3 m	schwarz	---	---	---	---	35.65	47.55	59.45

Rollen pro Karton	30	20	15	13	11	8	6
-------------------	----	----	----	----	----	---	---

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1219 schwarz

Material und Eigenschaften:	Weicher Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einem dauerhaften Polymerimpregnat getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylatkleber selbstklebend ausgerüstet. Es dient zur äusseren schlagregendichten Abdichtung (bis 600 Pa) von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade, bei der Fenstermontage, im Metall-, Holz und Containerbau.		
Ausführung:	Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier Abgedeckt.		
Lieferbare Farben:	schwarz		
Lieferbare Dicken:	2, 3, 4, 6, 8 und 10 mm	Vorkomprimiert / aufgehend	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm		
Zugfestigkeit:	180-220 kPa	ISO 1798	
Bruchdehnung:	300-350 %	ISO 1798	
Brandverhalten:	B 1 (schwerentflammbar) P-NDS 04-218	DIN 4102	
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis + 100° C, kurzfristig bis 130° C		
Wasserdampfdiffusion:	Sd-Wert ≤ 0,5 m		
Höchstkomprimierung:	90 % der Originalstärke		
Beanspruchungsgruppe:	BG 1	DIN 18542	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut, bei 20 % Komprimierung	DIN 4892	
Schimmelbeständigkeit:	Widerstandsfähig gegen Schimmel und Bakterien		
Einsatzbereich zur Erreichung von 600 Pa:	Banddicke: 2 mm	Fugenbreite: 2 mm	
	Banddicke: 3 mm	Fugenbreite: 3 mm	
	Banddicke: 4 mm	Fugenbreite: 3 - 6 mm	
	Banddicke: 6 mm	Fugenbreite: 5 - 9 mm	
	Banddicke: 8 mm	Fugenbreite: 7 - 12 mm	
	Banddicke: 10 mm	Fugenbreite: 9 - 15 mm	
Klebkraft:	20 N / 25 mm Breite		
Wurzelfestigkeit:	wurzelfest	DIN 4062	
Anwendungsgebiete:	Abdichtung von Fugen, Nähten und Spalten. Verbindung zwischen Mauerwerk und Tür- und Fensterrahmen sowie Betonsäulen, Giebel- und Dachelementen, Fensterblechen, Dehnungsfugen, Spundwandprofilen und Wellplatten. Schützt gegen Feuchtigkeit, Staub, Wärmeverlust, Lärm usw.		
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.			



Preisliste

Fugenband „ISP“

Art. Nr. 1237 grau

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit kleiner Rohdichte, bei einer Kompression von 30 % wasserdicht, leicht zu komprimieren, verzögerte Rückstellung, witterungsbeständig. Hauptsächlich geeignet für Abdichtungen im Innen- und Aussenbereich gegen Schall, Luft, Wasser, Wärme und Kälte.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite	
			10 mm Rolle	15 mm Rolle
10 mm	5 m	grau	3.00	-.--
15 mm	5 m	grau	-.--	6.00
Anzahl Rollen pro Karton			120	100

Technische Daten

Fugenband „ISP“

Art. Nr. 1237 grau

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit kleiner Rohdichte, bei einer Kompression auf 30 % wasserdicht, leicht zu komprimieren, verzögerte Rückstellung, witterungsbeständig. Hauptsächlich geeignet für Abdichtungen im innen- und Aussenbereich gegen Schall, Luft, Wasser, Wärme und Kälte.		
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend Klebstoff mit einer PE-Folie abgedeckt.		
Lieferbare Farben:	grau		
Lieferbare Dicken:	10 und 15 mm		
Lieferbare Breiten:	10 und 15 mm		
Abdeckung:	PE-Folie		
Material:	PVC-Schaum		
Raumgewicht:	100 kg/m ³		
Zugfestigkeit:	Min. 0,15 Mpa		DIN 53571
Bruchdehnung:	Min. 150 %		DIN 53571
Weiterreissfestigkeit:	Min. 1 kg/cm		DIN 53515
Temperaturbeständigkeit:	- 30° C bis + 60° C		BS 2571
Wasserdampfdurchlass:	44,8 g/m ² 24 h		DIN 53429
Wärmeleitzahl:	0,052 W/mK		DIN 52612
Stauchhärte:	35 Kpa		DIN 53577
Scherfestigkeit:	10 N/6,25 cm ² bei 20° C	Afera-Norm	4012
Verarbeitungstemperatur:	+5° C bis +30° C		
Witterungsbeständigkeit:	gut		
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut		
UV-Beständigkeit:	gut		
Plexiglasverträglichkeit:	Nicht plexiglasverträglich		
Umweltverträglichkeit:	gut		
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.			

Preisliste

Fugenband „PVC“

Art. Nr. 1239 schwarz

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit kleiner Rohdichte, bei einer Kompression von 30 % wasserdicht, leicht zu komprimieren, verzögerte Rückstellung, witterungsbeständig. Hauptsächlich geeignet für Abdichtungen im Innen- und Aussenbereich gegen Schall, Luft, Wasser, Wärme und Kälte.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite	
			10 mm Rolle	15 mm Rolle
5 mm	15 m	schwarz	6.00	9.00
10 mm	10 m	schwarz	6.00	9.00
15 mm	6 m	schwarz	4.80	7.20

Anzahl Rollen pro Karton	50	35
--------------------------	----	----

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Fugenband „PVC“

Art. Nr. 1239 schwarz

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit kleiner Rohdichte, bei einer Kompression von 30 % wasserdicht, leicht zu komprimieren, verzögerte Rückstellung, witterungsbeständig. Hauptsächlich geeignet für Abdichtungen im innen- und Aussenbereich gegen Schall, Luft, Wasser, Wärme und Kälte.		
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisiertem Papier abgedeckt, Rollenwicklung zur direkten Verarbeitung.		
Lieferbare Farben:	schwarz		
Lieferbare Dicken:	5, 10 und 15 mm		
Lieferbare Breiten:	10 und 15 mm		
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier		
Raumgewicht:	100 Kg/m ³		
Zugfestigkeit:	Min. 0,15 Mpa		DIN 53571
Bruchdehnung:	Min. 150 %		DIN 53571
Druckverformungsrest:	30 – 35 %		DIN 53572
Wasserdichtung:	Bei 30 % Kompression		
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis +60° C		BS 2571
UV-Beständigkeit:	Sehr gut, bei 20 % Komprimierung		DIN 4892
Beständigkeit:	Alterungsbeständig Säurebeständig Mineralölbeständig Alkoholbeständig Laugenbeständig Witterungsbeständig		
Haftfestigkeit:	18 N/25 mm bei 20° C	Afera-Norm	4001
Klebstoff:	Acryl		
Scherfestigkeit:	10 N/6,25 cm ² bei 20° C	Afera-Norm	4012
Plexiglasverträglichkeit:	Nicht Plexiglasverträglich		
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.			



Preisliste

Luft-/ und Staubdichtung „mit Schutzhaut“

Art. Nr. 1314 weiss

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Hauptsächlich geeignet als Dichtung gegen Luft, Staub und Vibrationen bei beweglichen Teilen, wie Fenster und Türen. Lieferbar in Rollen, einseitig selbstklebend. Auf der nicht klebenden Seite mit einer nicht entfernbaren, abwaschbaren Polyesterfolie versehen.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
4 mm	15 m	weiss	7.25	10.90	14.45	18.15	22.90	30.15	36.20
5 mm	12 m	weiss	6.70	10.05	13.40	16.65	21.05	27.75	33.25

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Luft- / Staubdichtung „mit Schutzhaut“

Art. Nr. 1314 weiss

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Hauptsächlich geeignet als Dichtung gegen Luft, Staub und Vibrationen bei beweglichen Teilen, wie Fenster und Türen.	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend. Auf der nicht klebenden Seite mit einer nicht entfernbaren, abwaschbaren Polyesterfolie versehen.	
Lieferbare Farben:	weiss	
Lieferbare Dicken:	4 und 5 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm	
Abdeckung:	Keine	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	125 kg/m ³	
Härte:	10 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	30 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,12 Kg/cm ²	
Rückstellkraft:	0,09 Kg/cm ² nach 1 Minute	
Rückstellkraft auf ursprüngliche Dicke:	96 %	
Kleberbasis:	Acryl	
Schälfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Temperaturbereich:	-40° C bis + 60° C	
Brandschutzklasse	B 2	DIN 4102
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Luft- / und Staabdichtung

Art. Nr. 1354 weiss

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Hauptsächlich geeignet als Dichtung gegen Luft, Staub und Vibrationen bei unbeweglichen Teilen, wie Lüftungskanälen und im Metall- / Fassadenbau. Lieferbar in Rollen, einseitig selbstklebend. Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt, das bei der Verarbeitung als Schutz vor dem Strecken des Bandes schützt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
4,5 mm	15 m	weiss	7.35	10.90	14.75	18.50	23.30	30.70	36.85

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Luft- / Staubdichtung

Art. Nr. 1354 weiss

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Hauptsächlich geeignet als Dichtung gegen Luft, Staub und Vibrationen bei unbeweglichen Teilen, wie Lüftungskanälen.	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	weiss	
Lieferbare Dicken:	4,5 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm	
Abdeckung:	Zur direkten Verwendung als Dehnungsschutz	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	125 kg/m ³	
Härte:	10 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	30 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,12 Kg/cm ²	
Rückstellkraft:	0,09 Kg/cm ² nach 1 Minute	
Rückstellkraft auf ursprüngliche Dicke:	96 %	
Kleberbasis:	Acryl	
Schälfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Temperaturbereich:	-40° C bis + 60° C	
Brandschutzklasse	B 2	DIN 4102
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

Preisliste

Wasserdichtung, weich

Art. Nr. 1327 grau / 1329 schwarz

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Dank der feinen und gleichmässigen Schäumung bei einer Kompression von 30 % wasserdicht. Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser. Lieferung in Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
1,5 mm	50 m	grau/schwarz	13.75	20.55	27.40	34.20	43.35	57.00	68.30
3,0 mm	25 m	grau/schwarz	10.80	16.15	21.55	26.95	34.15	44.95	53.90
4,5 mm	15 m	grau/schwarz	6.70	10.05	13.40	16.75	21.30	27.95	33.50
6,0 mm	12 m	grau/schwarz	6.50	9.75	13.00	16.25	20.60	27.05	27.50
10,0 mm	10 m	grau/schwarz	6.05	9.05	12.10	15.10	19.20	25.25	30.25
12,0 mm	6 m	schwarz	6.50	9.75	13.00	16.25	20.60	27.05	27.50
15,0 mm	5 m	schwarz	6.50	9.75	13.00	16.25	20.60	27.05	27.50

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Wasserdichtung, weich

Art. Nr. 1327 grau / 1329 schwarz

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte. Dank der feinen und gleichmässigen Schäumung bei einer Kompression von 30 % wasserdicht. Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser.	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier so abgedeckt, dass das Papier bei der Verarbeitung als Verzugsschutz dient.	
Lieferbare Farben:	grau und schwarz	
Lieferbare Dicken:	1,5 /3,0/4,5/6,0/10,0/12,0 und 15,0 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1200 mm	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	115 kg/m ³	
Härte:	20 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	30 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,28 kg/cm ²	
Rückstellkraft:	0,25 Kg/cm ² nach 1 Minute	
Rückstellkraft auf ursprüngliche Dicke:	88 %	
Kleberbasis:	Acryl	
Schälfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Temperaturbereich:	-40° C bis +60° C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

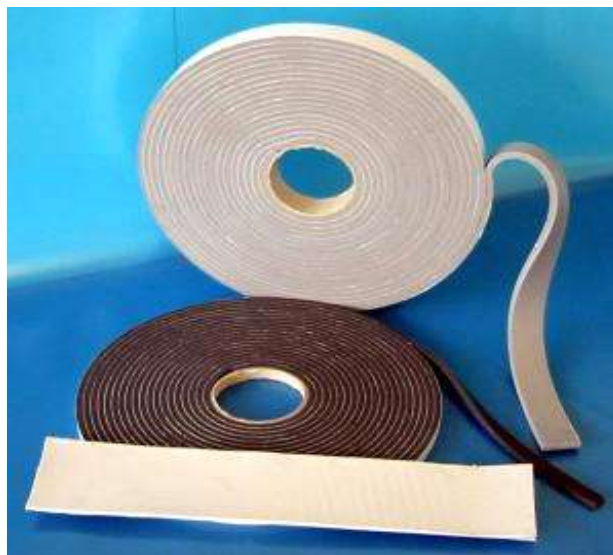


Preisliste

Wasserdichtung, hart

Art. Nr. 1377 grau / 1379 schwarz

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit hoher Rohdichte. Dank der feinen und gleichmässigen Schäumung bei einer Kompression von 30% wasserdicht. Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser bei extremen Belastungen. Lieferung in Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
0,8 mm	60 m	grau/schwarz	14.85	22.35	29.60	37.20	46.75	61.80	75.00
1,5 mm	50 m	grau/schwarz	15.30	22.90	30.45	38.05	48.20	63.35	76.10
3,0 mm	25 m	grau/schwarz	10.65	15.95	21.25	26.50	33.55	44.10	52.90
4,5 mm	15 m	grau/schwarz	8.60	13.00	17.25	21.55	27.30	35.85	43.00
6,0 mm	12 m	grau/schwarz	8.80	13.10	17.50	21.80	27.60	36.40	43.55

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Wasserdichtung, hart

Art. Nr. 1377 grau / 1379 schwarz

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit hoher Rohdichte. Dank der feinen und gleichmässigen Schäumung bei einer Kompression von 30 % wasserdicht. Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser bei extremen Belastungen.	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier so abgedeckt, dass das Papier bei der Verarbeitung als Verzugsschutz dient.	
Lieferbare Farben:	grau und schwarz	
Lieferbare Dicken:	0,8 / 1,5 / 3,0 / 4,5 und 6,0 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1200 mm	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	260 kg/m ³	
Härte:	50 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	30 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,80 kg/cm ²	
Rückstellkraft:	0,70 Kg/cm ² nach 1 Minute	
Rückstellkraft auf ursprüngliche Dicke:	95 %	
Kleberbasis:	Acryl	
Schälfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Temperaturbereich:	-40° C bis +60° C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

PVC – Montageband

Art. Nr. 1549 schwarz

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, doppelseitig klebend mit guter UV-Beständigkeit. Universell einsetzbar, zum Befestigen von Bauteilen sowie als Dichtung gegen Luft, Wasser, Staub, Wärme und Kälte. In Rollen, doppelseitig klebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
0,8 mm	60 m	schwarz	27.30	40.90	54.55	68.20	86.45	113.65	136.40
1,5 mm	40 m	schwarz	21.45	32.25	42.90	53.60	68.00	89.45	107.25
3,0 mm	25 m	schwarz	17.70	27.70	35.40	44.35	56.10	73.80	88.55
4,5 mm	15 m	schwarz	13.55	20.35	27.05	33.90	42.90	56.45	67.65

Andere Abmessungen auf Anfrage



Technische Daten

PVC- Montageband

Art. Nr. 1559 schwarz

Material und Eigenschaften:	Geschlossenzelliger PVC-Schaum, doppelseitig klebend mit guter UV-Beständigkeit. Universell einsetzbar, zum Befestigen von Bauteilen sowie als Dichtung gegen Luft, Wasser, Staub, Wärme und Kälte.	
Ausführung:	In Rollen, doppelseitig Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	schwarz	
Lieferbare Dicken:	0,8 / 1,5 / 3,0 / 4,5 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1200 mm	
Härte:	50 Shore	00 Skala
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	270 Kg/m ³	
Klebstoff:	Acryl	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	
Rückstellkraft:	0,50 Kg/m ² nach 1 Minute	
Schärfestigkeit:	0,5 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Statische Scherfestigkeit:	0,07 Kg/cm ² nach 500 Stunden	
Dynamische Scherfestigkeit:	4,5 Kg/cm ²	
Temperaturbereich:	-40° C bis +70°C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Spiegelklebeband

Art. Nr. 1554 weiss

Doppelseitiges Befestigungsband für höchste Ansprüche. Sehr hohe Anfangsklebekraft, ausgezeichnete Endklebekraft bei hoher Gewichtsbelastung zur dauerhaften Befestigung im Aussen- und Innenbereich, besonders geeignet zur Spiegelbefestigung. In Rollen, doppelseitig klebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle
1 mm	60 m	weiss	25.15	37.75	50.30	62.95	79.70	104.85	125.85
2 mm	30 m	weiss	16.75	25.15	33.60	41.95	53.20	69.95	83.90
3 mm	20 m	weiss	10.70	16.00	21.35	26.65	33.80	44.50	53.30

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Spiegelklebeband

Art. Nr. 1554 weiss

Material und Eigenschaften:	Doppelseitiges Befestigungsband für höchste Ansprüche. Sehr hohe Anfangsklebkraft, ausgezeichnete Endklebkraft bei hoher Gewichtsbelastung zur dauerhaften Befestigung im Aussen- und Innenbereich, besonders geeignet zur Spiegelbefestigung.	
Ausführung:	In Rollen, doppelseitig Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	weiss	
Lieferbare Dicken:	1,0 / 2,0 und 3,0 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1200 mm	
Härte:	40 Shore	00 Skala
Material:	Polyäthylenschaum, geschlossenzellig	
Raumgewicht:	70 Kg/m ³	
Klebstoff:	Synthetischer Gummi	
UV-Beständigkeit:	nein	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Schärfestigkeit:	1,0 Kg/25 mm Breite nach 10 Minuten	
Statische Scherfestigkeit:	0,7 / Kg/cm ² nach 500 Stunden	
Dynamische Scherfestigkeit:	3,0 Kg/cm ²	
Temperaturbereich:	-40° C bis +70°C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

Preisliste

Butyldichtung „grau“

Art. Nr. 2227

Lösungsmittelfreie Butyl / Polyisobutyl - Mischung, ideale Dichtung für Pressfugen, als Abdichtung im Industrie- und Baubereich. Sehr gute Alterungsbeständigkeit und permanente Elastizität. In Rollen, dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwendbar.



Rundschnüre Durchmesser	Länge	Preis per Rolle	Anzahl Rollen pro Karton
Ø 3,0 mm	16 m	9.60	30
Ø 4,0 mm	12 m	10.15	30
Ø 6,0 mm	8 m	10.70	24
Ø 8,0 mm	6 m	11.75	20
Flachdichtung Abmessung	Länge	Preis per Rolle	Anzahl Rollen Pro Karton
1,5 x 12 mm	30 m	20.30	30
1,5 x 15 mm	30 m	24.70	24
1,5 x 19 mm	30 m	28.70	18
1,5 x 25 mm	30 m	36.50	14

Technische Daten

Butyldichtung „grau“

Art. Nr. 2227

Material und Eigenschaften:	Lösungsmittelfreie Butyl / Polyisobutyl-Mischung, ideale Dichtung für Pressfugen. Sehr gute Alterungsbeständigkeit und permanente Elastizität.	
Ausführung:	In Rollen, dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwendbar.	
Lieferbare Farben:	grau	
Lieferbare Durchmesser:	Rundschnur Φ 3,0 / 4,0 / 6,0 und 8,0 mm	Flachdichtungen 2 mm
Verkaufseinheiten	Nur in ganzen Kartonen lieferbar	
Härte:	50 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	20 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,50 kg / cm ²	
Klebstoff:	Butyl ist in sich klebend und selbstverschweissend	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut, 20 Jahre und mehr	
Dynamische Scherfestigkeit:	3,0 Kg / cm ²	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +95 °C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Butylband „schwarz“

Art. Nr. 2239 / 2239 F

Vernetztes, lösungsmittelfreies Butyl, sehr gute Klebeeigenschaften, überdurchschnittliche Alterungsbeständigkeit, permanent elastisch, dampfundurchlässig und gute Hitzebeständigkeit. Sehr gut geeignet zum Verkleben von Dampfsperrfolien. Lieferung in Rollen, mit oder ohne Fadenverstärkung. Dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwendbar.



Dicke	Breite	Länge	Preis per Rolle	Anzahl Rollen pro Karton
1,5 mm	15 mm	20 m	15.20	10
1,5 mm / F	15 mm	20 m	15.70	10

Technische Daten

Butylband „schwarz“

Art. Nr. 2239 / 2239 F

Material und Eigenschaften:	Vernetztes, lösungsmittelfreies reines Butyl, sehr gute Klebeeigenschaften, überdurchschnittliche Alterungsbeständigkeit, permanent elastisch, dampfdurchlässig und gute Hitzebeständigkeit. Sehr gut geeignet zum Verkleben von Dampfsperrefolien, als Dilatationsdichtung im Fassadenbau usw. (2239 F ist mit einem Faden zur besseren Stabilisierung während der Verarbeitung ausgerüstet.	
Ausführung:	In Rollen, dank dem silikonisierten Abdeckstreifen, direkt ab der Rolle verwendbar.	
Lieferbare Farben:	schwarz	
Lieferbare Dicken:	1,5 mm	
Lieferbare Breiten:	15 mm	
Härte:	70 Shore	00 Skala
Erforderliche Kompression zum Dichten:	20 %	
Erforderliche Kraft für Kompression:	0,80 kg / cm ²	
Klebstoff:	Butyl ist in sich klebend und selbstverschweissend	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut, 20 Jahre und mehr	
Dynamische Scherfestigkeit:	3,0 Kg / cm ²	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +95 °C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

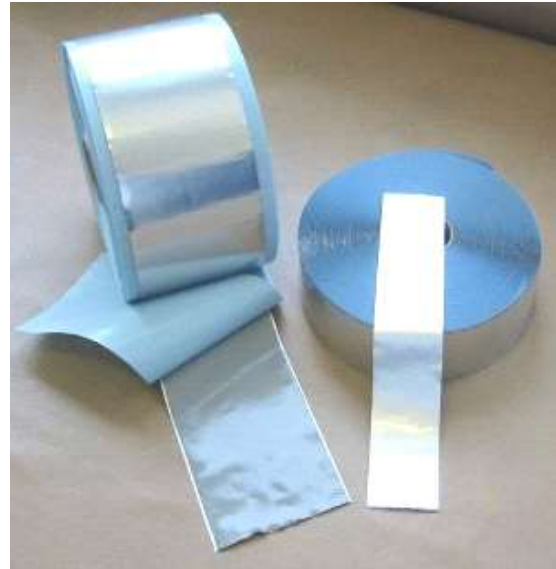


Preisliste

Butyl mit Alukaschierung

Art. Nr. 2250 grau / Alu

Kunststoff/Aluminiumfolie mit einer modifizierten Butylmischung beschichtet. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, wärme-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Sehr gute Temperaturbeständigkeit und eine überdurchschnittliche Alterungsbeständigkeit. Ideal als Reparaturband und für Anschlüsse zwischen Mauerwerk, Metall und Holz. Ideal für eine sichtbare Verarbeitung, da kein Ausbluten des Bandes möglich ist. Bitumen und Silikon-verträglich. Lieferung in Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Abmessung	Verpackung	Preis
1,2 x 50 mm x 25 m	6 Rollen / Karton.	90.00 / Rolle
1,2 x 75 mm x 25 m	4 Rollen / Karton	112.50 / Rolle
1,2 x 100 mm x 25 m	3 Rollen / Karton	135.00 / Rolle
1,2 x 150 mm x 25 m	2 Rollen / Karton	178.20 / Rolle
1,2 x 200 mm x 25 m	1 Rolle / Karton	237.60 / Rolle

Technische Daten

Butyl mit Alukaschierung

Art. Nr. 2250 grau/Alu

Material und Eigenschaften:	Butylkautschuk einseitig mit Kunststoff/Aluminium - Verbundfolie Kaschiert, Abdeckfolie leicht überstehend. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, wärme-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Ideal als Reparaturband und für Anschlüsse zwischen Mauerwerk, Metall und Holz. Silikonverträglich und absolut Dampfdicht.	
Ausführung:	In Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	Grau / Alu	
Lieferbare Breiten:	50 / 75 / 100 / 150 und 200 mm	
Fugenbewegungen:	20 %	
Bruchdehnung:	400 %	100 mm / Min.
Dynamische Scherfestigkeit:	14,4 N/cm ²	
Erforderliche Kraft für Kompression:	4,3 N/cm ²	
Rohdichte:	1,53 g/cm ³	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut, 20 Jahre und mehr	
Wasseraufnahme:	keine	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +95 °C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Aluminiumfolie mit Butyl- / Bitumenmischung

Art. Nr. 2249 schwarz/alu

Aluminiumband mit einem modifizierten Butyl-/Bitumengemisch beschichtet. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Ideal als Reparaturband und für Anschlüsse zwischen Mauerwerk. Dieses Band darf nicht mit Silikon und andern bitumenölempfindlichen Komponenten zusammen verarbeitet werden. Lieferung in Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Abmessung	Verpackung	Preis
1,3 x 50 mm x 10 m	6 Rollen / Karton	30.00 / Rolle.
1,3 x 75 mm x 10 m	4 Rollen / Karton	37.50 / Rolle
1,3 x 100 mm x 10 m	3 Rollen / Karton	45.00 / Rolle
1,3 x 150 mm x 10 m	2 Rollen / Karton	59.40 / Rolle
1,3 x 300 mm x 10 m	1 Rolle / Karton	105.00 / Rolle
1,3 x 450 mm x 10 m	1 Rolle / Karton	160.80 / Rolle
1,3 x 600 mm x 10 m	1 Rolle / Karton	207.20 / Rolle

Technische Daten

Alu- / Butyl-Bitumen

Art. Nr. 2249 schwarz / alu

Material und Eigenschaften:	Aluminiumband mit einem modifizierten Butyl-Bitumengemisch beschichtet. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Ideal als Reparaturband und für Anschlüsse im Erdbereich.	
Ausführung:	In Rollen, mit einem silikonisiertem Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	schwarz / alu	
Lieferbare Breiten:	50 / 75 / 100 / 150 und 200 mm	
Fugenbewegungen:	10 %	
Bruchdehnung:	200 %	100 mm / Min.
Dynamische Scherfestigkeit:	14,4 N/cm ²	
Erforderliche Kraft für Kompression:	4,3 N/cm ²	
Rohdichte:	1,53 g/cm ³	
UV-Beständigkeit:	gut	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Alterungsbeständigkeit:	gut	
Wasseraufnahme:	keine	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +90 °C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Butyl in Kartuschen „grau“

Art. Nr. 2917

Plastoelastischer Abdichtungskitt auf Butylkautschukbasis, zum Abdichten und Verfugen von Rissen, Nähten und Stössen mit geringer Bewegung, sowie zum Verkleben von Dampfsperffolien auf Holz und Mauerwerk. Dauerplastisch, hohe Klebkraft auf Untergründen wie Holz, Stahl, Aluminium, Beton, Mauerwerk usw., dampfdicht, witterungsbeständig.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	20 Kartuschen / Karton	10.50 / Stück.

Technische Daten

Butyl in Kartuschen „grau“

Art. Nr. 2917

Material und Eigenschaften:	Plastoelastischer Abdichtungskitt auf Butylkautschukbasis, zum Abdichten und Verfugen von Rissen, Nähten und Stössen mit geringer Bewegung, sowie zum Verkleben von Dampfsperrefolien auf Holz und Mauerwerk. Dauerplastisch, hohe Klebkraft auf Untergründen wie Holz, Stahl, Aluminium, Beton, Mauerwerk usw., dampfdicht, witterungsbeständig. PEWAG - Butyl haftet sehr gut auf Stein, Beton, Faserzement, Holz, Glas und vielen thermoplastischen Kunststoffen. Enthält Lösungsmittel, daher leichter Volumenschwund. Besonders geeignet zum Abdichten von Fugen, Nähten, Stössen, Fälzen, Rissen im Metall- und Holzbau sowie im Spenglerbereich. Für dampfdichte Anschlüsse von Dampfsperrefolien auf Holz, Beton, Mauerwerk usw.
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt
Lieferbare Farben:	grau
Viskosität:	Pastös, standfest
Spezifisches Gewicht:	1,33 g/cm ³
Volumenschwund:	Ca. 15 %
Festigkeit:	Sehr gute Verarbeitbarkeit ohne Fadenbildung, gute Thixotropie auch bei vertikalen Fugen
Aushärtezeit:	2 bis 10 Tage, abhängig von der Dicke und klimatischen Bedingungen
Witterungsbeständigkeit:	Sehr gut
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	

Preisliste

11.1 Betonklebeband mit Gewebe

Art. Nr. 1910

Ein mit einer wasserabstossenden Polyäthylenbeschichtung ausgerüstetes Gewebeband. Dank dem aggressiven und in grosser Menge aufgetragenen Klebstoff sehr gut geeignet zum Abdecken der Stösse bei den Schaltafeln. PEWAG Nr. 1910 fehlt kaum auf einer Baustelle und wird gerne zum Verkleben und Befestigen der verschiedensten Materialien verwendet.



Abmessung	Verpackung	Preis
48 mm x 50 m	24 Rollen / Karton	4.10 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage !

Technische Daten

Betonklebeband mit Gewebe

Art. Nr. 1910

Material und Eigenschaften:	Ein mit einer wasserabstossenden Polyäthylenbeschichtung ausgerüstetes Gewebeband. Dank dem aggressiven und in grosser Menge aufgetragenen Klebstoff sehr gut geeignet zum Abdecken der Stösse bei den Schaltafeln. PEWAG Nr. 1910 fehlt kaum auf einer Baustelle und wird gerne zum Verkleben und Befestigen der verschiedensten Materialien verwendet.
Ausführung:	In Rollen, direkt ab der Rolle verwendbar.
Lieferbare Farben:	gelb
Lieferbare Dicken:	0,19 mm
Lieferbare Breiten:	48 mm
Rollenlänge:	50 m
Reissfestigkeit:	16 kg / 25 mm
Klebekraft auf Stahl:	5,6 N/cm
Dehnung:	8 %
Temperaturbeständigkeit:	190 °C
Anwendungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen	



Preisliste

11.2 Betonklebeband mit Gewebe „extra stark“ Art. Nr. 1911

Ein mit einer wasserabstossenden Polyäthylenbeschichtung ausgerüstetes Gewebeband. Dank dem aggressiven und in grosser Menge aufgetragenen Klebstoff sehr gut geeignet zum Abdecken der Stösse bei den Schalttafeln. PEWAG Nr. 1911 fehlt kaum auf einer Baustelle und wird gerne zum Verkleben und Befestigen der verschiedensten Materialien verwendet.



Abmessung	Verpackung	Preis
48 mm x 50 m	24 Rollen / Karton	5.40 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage !

Technische Daten

Betonklebeband mit Gewebe

Art. Nr. 1911

Material und Eigenschaften:	Ein mit einer wasserabstossenden Polyäthylenbeschichtung ausgerüstetes Gewebeband. Dank dem aggressiven und in grosser Menge aufgetragenen Klebstoff sehr gut geeignet zum Abdecken der Stösse bei den Schaltafeln. Hervorragend geeignet für die Verbindung von Polyethylenverschalungen bei Asbestbeseitigungsanwendungen PEWAG Nr. 1911 fehlt kaum auf einer Baustelle und wird gerne zum Verkleben und Befestigen der verschiedensten Materialien verwendet.
Ausführung:	In Rollen, direkt ab der Rolle verwendbar.
Lieferbare Farben:	gelb (blau auf Anfrage)
Lieferbare Dicken:	0,155 mm
Lieferbare Breiten:	48 mm an Lager (75mm und 100mm auf Anfrage)
Rollenlänge:	50 m
Zugfestigkeit:	35 N/cm
Klebekraft auf Stahl / Unterlage:	5,0 N/cm / 3,0 N/cm
Dehnung:	8 %
Temperaturbeständigkeit:	-10 °C bis + 75 °C
Anwendungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen	

Preisliste

Malerabdeckband „Krepp“

Art. Nr. 1940

Das flexible Abdeckband mit ausgezeichneten Selbstklebeeigenschaften zeichnet sich durch eine gute und schnelle Haftung auf diversen Oberflächen, eine gute Haftbarkeit und Beständigkeit gegen Wasser, Lösungsmittel und Öl aus. Es ist für Anwendungen im Bau- und Lackierwesen ohne besondere Anforderungen sowie als Allzweck-Verpackungsband einsetzbar.



Abmessung	Verpackung	Preis
19 mm x 50 m	48 Rollen / Karton	1.30 / Rollen
25 mm x 50 m	36 Rollen / Karton	1.65 / Rollen
30 mm x 50 m	32 Rollen / Karton	2.00 / Rollen
38 mm x 50 m	24 Rollen / Karton	2.65 / Rollen
50 mm x 50 m	24 Rollen / Karton	3.45 / Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Malerabdeckband „Krepp“

Art. Nr. 1940

Material und Eigenschaften:	Das flexible Abdeckband mit ausgezeichneten Selbstklebe-eigenschaften zeichnet sich durch eine gut und schnelle Haftung auf diversen Oberflächen, eine gute Haltbarkeits-dauer und Beständigkeit gegen Wasser, Lösungsmittel und Öl aus. Es ist für Anwendungen im Bau- und Lackierwesen ohne besondere Anforderungen, sowie als Allzweck-Verpackungsband einsetzbar.
Ausführung:	In Rollen, direkt ab der Rolle verwendbar.
Lieferbare Farben:	naturfarbig
Lieferbare Dicken:	110 my +/- 10 %
Klebkraft:	250 gr./cm +/- 10 %
Rollenlänge:	50 m
Reissfestigkeit:	3,8 kg/cm +/- 10 %
Bruchdehnung:	10 %
Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	



Preisliste

Golden - Malerabdeckband

Art. Nr. 1941

Das flexible Abdeckband mit aus-gezeichneten Selbstklebeeigenschaften. Spezialpapier mit Lateximprägnierung für höchste Ansprüche im Maler und Gipserbereich. Saubere Abdeckung mit randscharfen Farbkanten, hohe UV-Beständigkeit, Wasser- und Lösungsmittelresistent.



Abmessung	Verpackung	Preis
19 mm x 50 m	48 Rollen / Karton	5.40 / Rolle
25 mm x 50 m	36 Rollen / Karton	7.20 / Rolle
38 mm x 50 m	24 Rollen / Karton	10.90 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Golden - Malerabdeckband

Art. Nr. 1941

Material und Eigenschaften:	Das flexible Abdeckband mit ausgezeichneten Selbstklebeeigenschaften. Spezialpapier mit Lateximprägnierung für höchste Ansprüche im Maler und Gipser Bereich. Saubere Abdeckung mit randscharfen Farbkanten, hohe UV-Beständigkeit, Wasser- und Lösungsmittelresistent.
Ausführung:	In Rollen, direkt ab der Rolle verwendbar.
Lieferbare Farben:	gelb
Lieferbare Dicken:	110 my +/- 10 %
Klebkraft:	250 gr./cm +/- 10 %
Rollenlänge:	50 m
Reissfestigkeit:	3,8 kg/cm +/- 10 %
Bruchdehnung:	10 %
Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	

Preisliste

Bautenschutzband

Art. Nr. 1931

Eine mit einem Spezialkleber beschichtete Polyäthylenfolie, zum Schützen von Fenster- und Türrahmen gegen Verschmutzungen und Oberflächenbeschädigungen. Dank dem Spezialklebstoff ist ein rückstandsfreies Entfernen nach Beenden der Arbeit garantiert. Hauptsächlicher Einsatz ist in der Bauindustrie auf Untergründen wie Holz, Metall und Kunststoff. Zur Abdeckung während Putz- oder Malerarbeiten an den Aussenseiten.



Abmessung	Verpackung	Preis
25 mm x 33 m	72 Rollen / Karton	Fr. 4.20
38 mm x 33 m	48 Rollen / Karton	Fr. 6.10
50 mm x 33 m	36 Rollen / Karton	Fr. 7.85

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Bautenschutzband

Art. Nr. 1931

Material und Eigenschaften:	Eine mit einem Spezialkleber beschichtete Polyäthylenfolie, zum Schützen von Fenster- und Türrahmen gegen Verschmutzungen und Oberflächenbeschädigungen. Dank dem Spezialkleb-stoff ist ein rückstandsfreies entfernen nach Beenden der Arbeit garantiert. Hauptsächlich Einsatz ist in der Bauindustrie auf Untergründen wie Holz, Metall und Kunststoff. Zur Abdeckung während Putz- oder Malerarbeiten an den Aussenseiten.	
Ausführung:	In Rollen, direkt ab der Rolle verwendbar.	Ausführung:
Lieferbare Farben:	orange	
Lieferbare Dicken:	0,1 mm	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C	
Rollenlänge:	33 m	
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.



Preisliste

Aluminium – Klebeband

Art. Nr. 1932

Einseitig klebendes Reinaluminium, walzblank, weich, elektrisch leitend, korrosionsfest. Lieferung in Rollen, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Abmessung	Verpackung	Preis
50 mm x 50 m	30 Rollen / Karton	13.60 / Rolle
75 mm x 50 m	20 Rollen / Karton	20.50 / Rolle
100 mm x 50 m	15 Rollen / Karton	26.70 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage !

Technische Daten

Aluminium – Klebeband

Art. Nr. 1932

Material und Eigenschaften:	Einseitig klebendes Reinaluminium, walzblank, weich, elektrisch leitend, korrosionsfest, schwer entflammbar nach DIN 4102 - Klasse B1. Es wird eingesetzt als Isolation in der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, als Dampfsperre sowie als Licht-, Strahlen- und Wärmefaktor. In Rollen, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.		
Ausführung:	In Rollen, Klebstoff mit einem Silikonpapier abgedeckt		
Lieferbare Farben:	Aluminium		
Lieferbare Dicken:	0,03 mm		
Aluminium-Gewicht:	81 g/m ²		
Reinheit:	99 %		DIN 1788
Zugfestigkeit:	55 – 95 N/mm ²		DIN 1788
Bruchdehnung:	5 %		DIN 1788
Wasserdampfdurchlass:	dicht		DIN 53122
Wärmeleitfähigkeit:	210 W/mK		
Kleberbasis:	Acryl		
Haffestigkeit:	27 N/25 mm	Bei 20 °C	AFERA 4001
Scherfestigkeit:	10 N/6,25 cm ²	Bei 20 °C	Afera 4012
Scherfestigkeit:	3 N/6,25 cm ²	Bei 50 °C	Afera 4012

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Bodenabdeckpapier 270 g

Art. Nr. 223138

Papier aus Packzellulose zum Abdecken von Böden und dergleichen



Abmessung

150 cm x 20 Kg ca. 45 m

Verpackung

1 Rolle

Preis

Fr. 39.50 / Rolle

Technische Daten

Boden-Abdeckpapier 270 g

Art. Nr. 223138

Material und Eigenschaften: Papier aus Packzellulose zum Abdecken von Böden und dergleichen.

Ausführung: In Rollen

Lieferbare Farben: braun

Papierdicke: 270 gr. / m²

Lieferbare Breiten: 150 cm

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Bodenabdeckpapier 145 g

Art. Nr. 223139

Papier aus Packzellulose mit Kunststoff-kaschierung zum Abdecken von Böden und dergleichen.



Abmessung	Verpackung	Preis
150 cm x 20 Kg ca. 70 m	1 Rolle	Fr. 86.00 / Rolle

Technische Daten

Boden-Abdeckpapier 145 g

Art. Nr. 223139

Material und Eigenschaften:	Papier aus Packzellulose mit Kunststoffkaschierung zum Abdecken von Böden und dergleichen.
Ausführung:	In Rollen
Lieferbare Farben:	braun
Papierdicke:	145gr. / m2
Lieferbare Breiten:	150 cm
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	



Preisliste

Maler und Gipser Abdeckfolie

Art. Nr. 223110

Die grau gerippte Folie aus PE ermöglicht ein sicheres Abdecken des Arbeitsplatzes. Die Folie kann mehrmals verwendet werden und ist durch ihre Widerstandsfähigkeit äusserst langlebig. Die gerippte Oberfläche gewährt beim Betreten eine optimale Sicherheit.



Abmessung	Verpackung	Preis
2,0 x 50 m	1 Rolle	Fr. 42.00 / Rolle

Technische Daten

Maler und Gipser Abdeckfolie

Art. Nr. 223110

Material und Eigenschaften:	Die grau gerippte Folie aus PE ermöglicht ein sicheres Abdecken des Arbeitsplatzes. Die Folie kann mehrmals verwendet werden und ist durch ihre Widerstandsfähigkeit äusserst langlebig. Die gerippte Oberfläche gewährt beim Betreten eine optimale Sicherheit.
Ausführung:	In Rollen
Lieferbare Farben:	Grau, leicht gerippt
Papierdicke:	0,6 mm
Lieferbare Breiten:	200 cm

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Floorvlies - Abdeckfolie

Art. Nr. 223140

Rutschesicheres Polyestervlies mit einer PE-Folie kaschiert. Geeignet für die sichere und saubere Abdeckung auf Böden, Treppen, Wänden etc. Mehrfach anwendbar



Abmessung	Verpackung	Preis
1,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 59.00 / Rolle
2,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 118.00 / Rolle

Technische Daten

Floorvlies Abdeckfolie

Art. Nr. 223140

Material und Eigenschaften: Rutschesicheres Polyestervlies mit einer PE-Folie kaschiert. Geeignet für die sichere und saubere Abdeckung auf Böden, Treppen, Wänden etc. Mehrfach anwendbar.

Ausführung: In Rollen

Lieferbare Farben: weiss

Vliesdicke: 180 g / m²

Lieferbare Breiten: 100 und 200 cm

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Floorvlies – VAPO

Art. Nr. 223142

Das Floorvlies VAPO ist das richtige Produkt, um speditiv nach dem Verkleben eines Parketts oder nach dem Verfugen von Fliesen weiter zu arbeiten. Die spezielle Deckfolie ist ultra-dampffest, lässt die Feuchtigkeit aus dem Bodenbelag und schützt ihn gleichzeitig und effizient.



Abmessung	Verpackung	Preis
1,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 95.00 / Rolle
2,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 190.00 / Rolle

Technische Daten

Floorvlies – VAPO

Art. Nr. 223142

Material und Eigenschaften:	Rutsicherer Vliesstoff aus Synthefasern mit strapazier-fähiger Folie, Oberseite als Flüssigkeitssperre. Geeignet für die sichere und saubere Abdeckung auf Böden, Treppen, Wänden etc. Mehrfach anwendbar
Ausführung:	In Rollen
Lieferbare Farben:	weiss
Diffusionsoffen:	490 gr. / m ² 24 h
Lieferbare Breiten:	100 cm

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

Floorguard - Abdeckfolie

Art. Nr. 223141

Rutschsichere PE-Folie beschichtet mit Baumwollvlies.
Saugt Flüssigkeiten sicher auf und ist somit speziell
geeignet für Abdeckungen bei Malerarbeiten. Mehrfach
anwendbar.



Abmessung	Verpackung	Preis
1,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 69.00 / Rolle
2,0 m x 50 m	1 Rolle	Fr. 138.00 / Rolle

Technische Daten

Floorguard Abdeckfolie

Art. Nr. 223141

Material und Eigenschaften:	Rutschsichere PE-Folie beschichtet mit Baumwollvlies. Saugt Flüssigkeiten sicher auf und ist somit speziell geeignet für Abdeckungen bei Malerarbeiten. Mehrfachwendbar.
Ausführung:	In Rollen
Lieferbare Farben:	grau
Vliesdicke:	220 g / m ²
Lieferbare Breiten:	100 und 200 cm

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.

Preisliste

PEWASIL 2910 NO
„Silikon Neutral-oxime“
 Art. Nr. 2910

1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutralvernetzt, Pilz-Hemmend eingestellt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff. *PEWASIL 2910* ist aufgrund seiner problemlosen Verarbeitbarkeit und der ausgezeichneten Haftung universell einsetzbar. *PEWASIL 2910* wird überall dort eingesetzt, wo aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch abgedichtet werden muss. Durch seine Geruchsneutralität auch für stationäre Serienfertigungen besonders geeignet.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	12 Stück / Karton	5.20 / Stück
600 ml Beutel	12 Stück / Karton	7.90 / Stück

Technische Daten

PEWASIL 2910 NO Silikon Neutral-Oxime**Art. Nr. 2910**

Material und Eigenschaften:	1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutralvernetzt, Pilzhemmend eingestellt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff. <i>PEWASIL 2910</i> ist aufgrund seiner problemlosen Verarbeitbarkeit und der ausgezeichneten Haftung universell einsetzbar. <i>PEWASIL 2910</i> wird überall dort eingesetzt, wo aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch abgedichtet werden muss. Durch seine Geruchsneutralität auch für stationäre Serienfertigungen besonders geeignet.	
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt, Alu-Beutel mit 600 ml Inhalt. Kartone mit 12 Kartuschen bzw. 12 Alu-Beuteln.	
Lieferbare Farben:	Kartuschen mit 310 ml, transparent, weiss, hellgrau, grau, alu, anthrazit, schwarz, Alu-Beuteln mit 600 ml, transparent und weiss.	
Viskosität:	Pastös, standfest	
Dichte:	1,02 g/m ³	
Shore-A-Härte (00 Skala):	16 Shore A	
Reissdehnung:	Transparent: 600 %	farbig: 500 %
E-Modul 100 % Dehnung:	0,30 MPa N/mm ²	
Zugfestigkeit:	1,22 MPa N/mm ²	
Praktische Bewegungsaufnahme:	25 %	
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +120 °C	
Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Aushärtung:	ca. 2 mm pro 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C	
Grundierung und Haftung:	Die Fugenflanken müssen grundsätzlich sauber, trocken und fettfrei sein. Einen guten Haftgrund erhalten Sie mit unserem Primer.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen		



Preisliste

ACRYL 2912 „Acryl-Dichtmasse“ Art. Nr. 2912

Dauerelastischer, 1 Komponenten-Fugendichtstoff mit einem effektiven Dehn- und Stauchvermögen von 15 % in einem Temperaturbereich von -30 °C bis + 80 °C und einem Rückstellvermögen von 80 %. Aufgrund dieser hervorragenden Werte kann PEWACRYL 2912 für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau eingesetzt werden, bei denen Dehnungsansprüche bis max. 15 % erwartet werden. PEWACRYL 2912 ist geeignet für elastische Abdichtungen von Fugen zwischen verschiedenen Baustoffen, Anschlussfugen im Hochbau, besonders bei Beton, Putz, Mauerwerk, Eternit, Holz und Bauteilen wie Fensterrahmen, Fensterbänke etc.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	20 Stück / Karton	4.50 / Stück

Technische Daten

ACRYL 2912 „Acryl-Dichtmasse“**Art. Nr. 2912**

Material und Eigenschaften:	Dauerelastischer, 1 Komponenten-Fugendichtstoff mit einem effektiven Dehn- und Stauchvermögen von 15 % in einem Temperaturbereich von -30 °C bis + 80 °C und einem Rückstellvermögen von 80 %. Aufgrund dieser hervorragenden Werte kann PEWAG-Acryl 2912 für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau eingesetzt werden, bei denen Dehnungsansprüche bis max. 15 % erwartet werden. <i>PEWACRYL 2912</i> ist geeignet für elastische Ab-dichtungen von Fugen zwischen verschiedenen Baustoffen, Anschlussfugen im Hochbau, besonders bei Beton, Putz, Mauerwerk, Eternit, Holz und Bauteilen wie Fensterrahmen, Fensterbänke etc.
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt
Lieferbare Farben:	Weiss
Viskosität:	Pastös, standfest
Spezifisches Gewicht:	Ca.1,65 g/cm ³
Shore-A-Härte (00 Skala):	Ca. 10 – 12 Shore
Reissdehnung:	Ca. 340 %
E-Modul 100 % Dehnung:	0,25 N/mm ²
Zugfestigkeit:	Ca. 9,2 N/cm ²
Praktische Bewegungsaufnahme:	15 %
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten (bei 23 °C und 50 % RLF)
Aushärtung:	Ca. 2 mm pro 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % RLF)
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Grundierung und Haftung:	Die Fugenflanken müssen grundsätzlich sauber, trocken und fettfrei sein. Einen guten Haftgrund erhalten Sie mit unserem Primer.
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	

Preisliste

Brandschutzsilikon „B1“

Art. Nr. 2915

1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutral-
vernetzt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die
Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff.
PEWAG Nr. 2915 wird überall dort eingesetzt, wo
aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch
abgedichtet werden muss und besonderen Wert auf den
Brandschutz gelegt wird. Dehnungs- und Anschlussfugen
im Betonfertigteiltbau, Abdichtungen von Fassaden,
Brüstungselementen, Rolladenkästen und
Metallbaukonstruktionen, wenn eine spezielle
Brandklassifizierung verlangt wird.



Lieferform	Verpackung	Preis
310 ml Kartuschen	12 Stück / Karton	14.80 / Stück

Technische Daten

Brandschutzsilikon „B-1“

Art. Nr. 2915

Material und Eigenschaften:	1 Komponenten-Silikonkautschuk, chemisch neutralvernetzt. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem dauerhaften Fugendichtstoff. PEWAG Nr. 2915 wird überall dort eingesetzt, wo aufgrund der zu erwartenden Bewegungen elastisch abgedichtet werden muss und besonderen Wert auf den Brand-schutz gelegt wird. Dehnungs- und Anschlussfugen im Betonfertigteilbau, Abdichtungen von Fassaden, Brüstungselementen, Rolladenkästen und Metallbaukonstruktionen, wenn eine spezielle Brandklassifizierung verlangt wird.	
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 310 ml Inhalt	
Lieferbare Farben:	Weiss, schwarz, grau	
Viskosität:	Pastös, standfest	
Spezifisches Gewicht:	Ca.1,30 g/cm ³	
Shore-A-Härte (00 Skala):	Ca. 27 Shore	DIN 53505
Reissdehnung:	Ca. 500 %	DIN 53504
Weiterreissfestigkeit:	6,0 N/mm ²	ASTM D 624
E-Modul 100 % Dehnung:	0,36 N/mm ²	ASTM D 624
Zugfestigkeit:	Ca. 1,1 N/cm ²	
Praktische Bewegungsaufnahme:	25 %	
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +180 °C	
Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Aushärtung:	Ca. 2 mm pro 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C	
Grundierung und Haftung:	Die Fugenflanken müssen grundsätzlich sauber, trocken und fettfrei sein. Einen guten Haftgrund erhalten Sie mit unserem Primer.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

Hybrifix
Kleb- und Dichtmasse
 Art. Nr. 2920

Diese einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf MS-Hybrid-Polymerbasis ist für viele Untergründe im Bau geeignet. Hybrifix klebt auf Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Eponym, Polyester, Polystyrol Schaum, Hart- PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und vieles mehr. Hybrifix findet im Innen- und Aussenbereich, auch im Küche und Bad, Anwendung und ist mit Dispersionsfarbe überstreichbar.



Lieferform	Verpackung	Preis
290 ml Kartuschen	12 Stück / Karton	11.60 / Stück

Technische Daten

Hybrifix Kleb- und Dichtmasse

Art. Nr. 2920

Material und Eigenschaften:	Diese einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf MS-Hybrid-Polymerbasis ist für viele Untergründe im Bau geeignet. Hybrifix klebt auf Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Eponym, Polyester, Polystyrol Schaum, Hart PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium, lackiertem Holz und vieles mehr. Hybrifix findet im Innen- und Aussenbereich, auch im Küche und Bad, Anwendung und ist mit Dispersionsfarbe überstreichbar.	
Ausführung:	Kunststoff-Kartuschen mit 290 ml Inhalt; Beutel 600 ml Inhalt	
Lieferbare Farben:	weiss, schwarz, grau	
Viskosität:	pastös, standfest	
Spezifisches Gewicht:	ca.2,30 g/cm ³	
Shore-A-Härte (00 Skala):	ca. 45 Shore	DIN 53505
Reissdehnung:	ca. 200 %	DIN 53504
Weiterreissfestigkeit:	6,0 N/mm ²	ASTM D 624
E-Modul 100 % Dehnung:	0,36 N/mm ²	ASTM D 624
Zugfestigkeit:	ca. 1,1 N/cm ²	
Praktische Bewegungsaufnahme:	25 %	
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +180 °C	
Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Aushärtung:	Ca. 2 mm pro 24 Stunden (bei 23 °C und 50 % RLF)	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C	
Grundierung und Haftung:	Die Fugenflanken müssen grundsätzlich sauber, trocken und fettfrei sein. Einen guten Haftgrund erhalten Sie mit unserem Primer.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

Preisliste

PEWAG High Tack

Hybridklebstoff mit hoher Anfangshaftung

Art. Nr. 2913

Zwaluw High Tack ist ein einkomponentiger hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Im Allgemeinen ist eine Fixierung der Klebeinheit nicht erforderlich. Nach dem Auftragen härtet das Produkt mit Luftfeuchtigkeit aus. Der Klebstoff ist geruchlos, neutral und frei von Silikon und Isocyanat.

Anwendungsgebiet

Flexibler Klebstoff der auch ohne Primer verwendet wird, um Baugruppen aus Stein, Beton, Mauerwerk, Glas, Spiegel, glasierten Oberflächen, Porzellan, Epoxyd- und Polyesterplatten, Hart-PVC, Polyurethan, Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kupfer, Zink, Blei und lackiertes Holz und HPL-Platten zu verkleben.

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe
- Nicht geeignet für kontinuierlichen Wasserbelastung.
- Nicht geeignet für Bewegungsfugen.
- Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools).



Lieferform	Verpackung	Preis
290 ml Kartuschen Farbe in weiss	12 Stück / Karton	7.70 / Stück

Technische Daten

High Tack (Hybridklebstoff mit hoher Anfangshaftung)

Art. Nr. 2913

Material und Eigenschaften:	Flexibler Klebstoff der auch ohne Primer verwendet wird, um Baugruppen aus Stein, Beton, Mauerwerk, Glas, Spiegel, glasierten Oberflächen, Porzellan, Epoxyd- und Polyesterplatten, Hart-PVC, Polyurethan, Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kupfer, Zink, Blei und lackiertes Holz und HPL-Platten zu verkleben.	
Verpackung:	Kunststoff-Kartuschen mit 290 ml Inhalt	
Lieferbare Farben:	Weiss	
E-Modul 100 % Dehnung:	1.39 N/mm ²	
Auspressrate	20 g/min @3mm/4 bar	
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C	
Basis:	Hybrid	
Aushärtung:	Ca. 2 -3mm pro 24 Stunden	
Dichte	1.57 g/ml	
Bruchdehnung	335%	
Abfluss	< 2mm	ISO 7390
Frostwiderstand während des Transports	Bis -15°C	
Shore-A-Härte (00 Skala):	Ca. 45 Shore	DIN 53505
Hautbildung	Ca. 15 Minuten (bei 23°C und 55 % RH)	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C	
Zugfestigkeit:	2,20 N/mm ²	
Lagerung	+5°C bis +25°C	
Überstreichbarkeit	High Tack ist nach der vollständigen Trocknung des Klebstoffes perfekt überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis und zweikomponentigen Farben. Wir empfehlen vorher einen Kompatibilitätstest durchzuführen. Falls der Klebstoff zu überstreichen ist, sollte er vorher mit Schleifpapier angeraut werden.	
Verarbeitungshinweise:	Tragen Sie den Klebstoff in vertikalen Streifen mit einem Zwischenabstand von 10 bis 20 cm auf. Bei schweren Platten wird die Verwendung von zweiseitigem Klebeband 3 mm dick empfohlen, um die Haftung während der ersten 24 Stunden zu unterstützen und scherzustellen, dass die Dicke des Klebstoffes richtig ist.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		

Preisliste

PEWAG -Primer / Voranstrich

Art. Nr. 2900

Reinigt die Untergründe und bindet die losen Partikel sodass eine sehr gute Verbindung des Silikons oder Butyls mit dem behandelten Untergrund gewährleistet ist. Wähle den richtigen Primer/Voranstrich laut den technischen Daten.



Produkt	Lieferform	Preis
Silikon – Primer V – 07	300 ml Blechdosen	Fr. 17.50 / Dose
Silikon – Primer V – 03	300 ml Blechdosen	Fr. 17.50 / Dose
Butyl - Primer	750 ml Blechdosen	Fr. 19.50 / Dose

Technische Daten

PEWAG – Primer / Voranstrich

Art. Nr. 2900

PEWAG – Silikon – Primer V-06	Ein idealer Voranstrich für <u>saugende</u> Untergründe. Reinigt die Untergründe und bindet die losen Partikel sodass eine sehr gute Verbindung des Silikons mit dem behandelten Untergrund gewährleistet ist.
PEWAG – Silikon – Primer V-03	Ein idealer Voranstrich für <u>nicht saugende</u> Untergründe wie Glas, Metall und Kunststoffe. Reinigt die Untergründe sodass eine sehr gute Verbindung des Silikons mit dem behandelten Untergrund gewährleistet ist
PEWAG – Butyl - Primer	Ein idealer Voranstrich / Kleber für alle Untergründe. Dank seiner klebrigen und flüssigen Konsistenz, dringt er in saugende Teile ein, haftet aber auch auf nicht saugenden Untergründen. Nach dem Ablüften (ca. 30 Minuten) bietet er einen idealen Untergrund für die Verbindung mit Klebebändern insbesondere Butylbänder.

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.



Preisliste

PEWAG - PU-Pistolenschaum
 Art. Nr. 2930

Schnell reagierender FCKW freier, 1-Komponenten Pistolenschaum für alle Anwendungsmöglichkeiten wie Fenstermontage, Ausschäumen bei Rolladenkästen, Zählerkästen sowie Durchbrüchen für Heizungs-, Klima- und Elektroleitungen. Speziell zum Schäumen schmaler Fugen und genauem Dosieren geeignet. Die Schaumpistole wird auf die Dose aufgeschraubt und somit ein genau dosiertes Schäumen ermöglicht. Ein Arbeitsunterbruch ist dabei jederzeit möglich und der durch das Schäumen bedingte Materialverlust auf ein Minimum reduziert.



Lieferform	Lieferform	Preis
750 ml	12 Dosen / Karton	Fr. 6.40 / Dose
		VOC-Abgabe Fr. 0.44 per Dose

Technische Daten

PEWAG – PU-Pistolenschaum

Art. Nr. 2930

Material und Eigenschaften:	Schnell reagierender FCKW freier, 1-Komponenten Pistolenschaum für alle Anwendungsmöglichkeiten wie Fenstermontage, Aus-schäumen bei Rolladenkästen, Zählerkästen sowie Durchbrüchen für Heizungs-, Klima- und Elektroleitungen. Speziell zum Schäumen schmaler Fugen und genauem Dosieren geeignet. Die Schaumpistole wird auf die Dose aufgeschraubt und somit ein genau dosiertes Schäumen ermöglicht. Ein Arbeitsunterbruch ist dabei jederzeit möglich und der durch das Schäumen bedingte Materialverlust auf ein Minimum reduziert.	
Rohdichte:	20 – 25 kg/m ³ (fugengeschäumt)	
Hautbildezeit:	Ca. 8 – 10 Minuten	
Durchhärtung:	Ca. 40 Minuten (bei 3 cm Strangdicke)	
Baustoffklasse:	B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit:	0,04 W/m °K	DIN 52612
Druckspannung:	60 kPa	ISO 844
Reissdehnung:	15 %	DIN 53455
Zugfestigkeit:	190 kPa	DIN 53455
Scherfestigkeit:	80 kPa	DIN 53422
Schaumausbeute:	Ca. 43 Liter	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +130 °C	
Lagerzeit:	Min. 12 Monate	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.



Preisliste

PEWAG - PU-Montageschaum

Art. Nr. 2930

Schnell reagierender FCKW freier, 1-Komponenten - Montageschaum für alle Anwendungsmöglichkeiten wie Fenster-montage, Ausschäumen bei Rolladenkästen, Zählerkästen sowie Durchbrüchen für Heizungs-, Klima- und Elektroleitun-gen. Für alle Schaumanwendungen geeignet. Schrumpffrei und nachdruckfreie Qualität.



Lieferform	Lieferform	Preis
750 ml	12 Dosen / Karton	Fr. 6.40 / Dose
		VOC-Abgabe Fr. 0.44 per Dose

Technische Daten

PEWAG – PU-Montageschaum

Art. Nr. 2930

Material und Eigenschaften:	Schnell reagierender FCKW freier, 1-Komponenten - Montage-schaum für alle Anwendungsmöglichkeiten wie Fenstermontage, Ausschäumen bei Rolladenkästen, Zählerkästen sowie Durchbrüchen für Heizungs-, Klima- und Elektroleitungen. Für alle Schaumanwendungen geeignet. Schrumpffrei und nach-druckfreie Qualität.	
Rohdichte:	20 – 25 kg/m ³ (fugengeschäumt)	
Hautbildezeit:	Ca. 8 – 10 Minuten	
Durchhärtung:	Ca. 40 Minuten (bei 3 cm Strangdicke)	
Baustoffklasse:	B2	DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit:	0,04 W/m °K	DIN 52612
Druckspannung:	60 kPa	ISO 844
Reissdehnung:	15 %	DIN 53455
Zugfestigkeit:	190 kPa	DIN 53455
Scherfestigkeit:	80 kPa	DIN 53422
Schaumausbeute:	Ca. 43 Liter	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +130 °C	
Lagerzeit:	Min. 12 Monate	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

PEWAG - 2K-Schaum

Art. Nr. 2930

2-Komponenten Montageschaum für den schnellen und sicheren Einbau von Türzargen und Fenstern aus Holz, Metall und Kunststoff, sowie andere Befestigungs- und Verfüllarbeiten.

Komponenten PU-Schaum ist formstabil, schnellhärtend, praxisbewährt. Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit schnell aus. Expandiert oder schrumpft nicht nach. Große Klebkraft. Kann nach 30 Minuten geschnitten werden. Ergiebigkeit ca. 12 l (freigeschäumt bei 23°C). Haltbarkeit: 12 Monate. 2 Komponenten PU-Schaum verfügt über ausgezeichnete Dämm und Schallschutzeigenschaften.



Lieferform	Lieferform	Preis
440 ml	12 Dosen / Karton	Fr. 12.80 / Dose
		VOC-Abgabe Fr. 0.50 per Dose

Technische Daten

PEWAG – 2K-Schaum

Art. Nr. 2930

Material und Eigenschaften:	Reagiert auch ohne Luftfeuchtigkeit durch chemische Reaktion. Vor- und Nachfeuchten sind dabei nicht erforderlich. Durch Drehen des Rades am Boden der Dose, wird der Innenbehälter geöffnet und durch schütteln die Komponenten vermischt. Ein sofortiges Verarbeiten ist erforderlich, da sonst der Schaum in der Dose erhärtet. PEWAG - 2K-Schaum ist sehr feinporig bei ca. 12 lt. Volumenausbeute und für alle Ausschäumungen bei Fenster und Türen geeignet. Nachdruckfrei, formstabil und alterungsbeständig, kann überstrichen und verputzt werden.	
Verarbeitungszeit nach Härter Zugabe	Ca. 5 Minuten	
Schaumausbeute, unmittelbar nach dem Mischen:	Ca. 12 Liter	
Rohdichte fugengeschäumt	Ca. 37 Kg/m ³	DIN EN ISO 845
Verarbeitung - Haftflächentemperatur:	+5°C bis + 35°C	
-Dosentemperatur:	+15°C bis + 25°C	
Klebefreiheit der Oberfläche (30mm Strang):	Ca. 8 – 10 Minuten	
Schneidbar (30mm Strang):	Ca. 30 Minuten	
Aushärtungsgeschwindigkeit (30mm Strang):	Ca. 20 Minuten	
Voll belastbar (30mm Strang):	Ca. 2 Stunden	
Baustoffklasse:	B2 (normal entflammbar)	DIN 4102 Teil 1
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mk	DIN 52612
Druckfestigkeit:	1,0 N/mm ²	DIN 53421
Biegefestigkeit:	0,7 N/mm ²	DIN 53423
Bruchdehnung:	Ca. 25%	DIN 53571
Scherfestigkeit	0,10 N/mm ²	DIN 53427
Wasseraufnahme:	0,3 Vol. %	DIN 53428
Temperaturbeständigkeit dauernd:	-40 °C bis +90 °C	
kurzfristig:	-40 °C bis +120 °C (bis max. 1 Std.)	
Lagerung	Kühl (+ 5° C bis + 25° C), trocken und stehend	
Lagerzeit:	Min. 12 Monate	
Treibmittel:	FCKW- und HFCKW-frei. Enthält kein Formaldehyd, PCB oder PCP	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		



Preisliste

PEWAG – PU-Schaum- / Pistolenreiniger

Art. Nr. 2930

Schaumreiniger zum Entfernen von frischen Schaumspritzern sowie zum Reinigen der Spritzpistolen. Nach entfernen der leeren PU-Dose Pistolenreiniger auf den Adapter schrauben. Den Abzugshebel der Pistole ein paarmal betätigen um die Pistole zu spülen. Den Reiniger einwirken lassen. Die Pistole nochmals spülen. Nach Verwenden des Pistolenreinigers das Gebinde des Adapters reinigen und trocknen



Lieferform	Lieferform	Preis
500 ml	12 Dosen / Karton	Fr. 12.40 / Dose
		VOC-Abgabe Fr. 1.50 per Dose

Preisliste

Abdeckblachen / Notdächer

Art. Nr. 223120

PEWAG-Abdeckblachen Art. Nr. 223120 zeichnen sich besonders durch die hohe UV-Stabilität (ca. 3-Jahre), eine überdurchschnittliche Reissfestigkeit und ihre Wasserdichtheit aus. Die hellgrüne, aber lichtdurchlässige Abdeckblache ist beidseitig beschichtet, gewebeverstärkt und hat ein Gewicht von 220 g/m². Der Rand ist zusätzlich verstärkt und mit einem eingearbeiteten Verstärkungsseil ausgerüstet. Am Blachen Rand sind alle 50 cm Ösen zur leichten Befestigung angebracht.



Abmessung		Preis	
4 x 6 m	Fr. 68.90	10 x 12 m	Fr. 344.40
6 x 8 m	Fr. 137.80	14 x 16 m	Fr. 642.80
6 x 10 m	Fr. 172.20	10 x 13 m	Fr. 466.40
8 x 10 m	Fr. 229.60	12 x 20 m	Fr. 1'020.00
8 x 12 m	Fr. 275.50	15 x 20 m	Fr. 1'449.00
8 x 16 m	Fr. 367.30		
Notdächer		Art. Nr. 223190	
15 x 15m	Fr. 1'084.30	Planenseil	Fr. 65.00
16 x 18 m	Fr. 1'386.00	Durchmesser:	
		6 mm 220 m	
		Art. Nr. 223190	
		Reparaturband	Fr. 48.00
		50 mm x 25 m	



Preisliste

Transportschutzpads

Art. Nr. 1919

Abstandhalter aus Zellgummi, als rutschfeste Unterlage und Stossdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze. Speziell geeignet für den Transport von Kunststofffenstern.



Abmessung	Verpackung	Preis
7 x 30 x 30 mm	2000 Pads / Rolle 4 Rollen / Karton	187.60 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Transportschutzpads

Art. Nr. 1919

Material und Eigenschaften:	Abstandhalter aus Zellgummi, als rutschfeste Unterlage und Stossdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze. Speziell geeignet für den Transport von Kunststofffenstern.
Ausführung:	In Rollen a 2000 Pads
Lieferbare Farben:	schwarz
Lieferbare Dicken:	7.0 mm
Lieferbare Abmessung:	30 x 30 mm
Abdeckung:	auf silikonisiertem Abdeckpapier aufgereiht
Material:	EPDM-Zellgummi
Raumgewicht:	340 kg/m ³
Härte:	43 Shore
Rückstellkraft nach 1 Minute:	0,80 kg/cm ²
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit:	gut
Temperaturbereich:	-40° C bis +100° C

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.



Preisliste

Glaspuffer „PK-32“

Art. Nr. 1814

PEWAG Nr. 1814 ist ein Stanzteil, durchgestanzt aus einem Verbund von 3 mm Kork und 2 mm weichem PVC-Schaum. Der PVC-Schaum ist so weich und anpassungsfähig, dass er ohne Klebstoff auf Isolierglas haftet. Die Glaspuffer PK-32 sind ein idealer Transportschutz für Isolierglas und lassen sich mühelos und ohne Rückstände wieder entfernen.

Andere Abmessungen auf Anfrage möglich!



Abmessung	Verpackung	Preis
3/2 x 20 x 20 mm	42'000 Stück / Karton	12.80 ‰
3/2 x 30 x 30 mm	13'000 Stück / Karton	24.50 ‰

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Glaspuffer „PK-32“

Art. Nr. 1814

Material und Eigenschaften:	PEWAG Nr. 1814 ist ein Stanzteil, durchgestanzt aus einem Verbund von 3 mm Kork und 2 mm weichem PVC-Schaum. Der PVC-Schaum ist so weich und anpassungsfähig, dass er ohne Klebstoff auf Isolierglas haftet. Die Glaspuffer PK-32 sind ein idealer Transportschutz für Isolierglas und lassen sich mühelos und ohne Rückstände wieder entfernen.
Ausführung:	Lose in Kartons
Lieferbare Farben:	Braun / weiss
Lieferbare Dicken:	5.0 mm
Lieferbare Abmessung:	20 x 20 mm und 30 x 30 mm
Härte:	50 Shore (00 Skala)
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit:	gut
Temperaturbereich:	-40° C bis +100 ° C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	



Preisliste

Glaspuffer „PVC“

Art. Nr. 1827

PEWAG Nr. 1827 ist ein Stanzteil aus geschäumtem PVC, einseitig mit einem speziellen Haftklebstoff ausgerüstet. Sie schützen das Isolierglas beim Transport vor Kratzern und Fibrationsbrüchen und lassen sich anschliessend rückstandsfrei entfernen.



Abmessung	Verpackung 1'000 Pads / Rolle	Preis
3 x 19 x 19 mm	26 Rollen / Karton	20.00 ‰
3 x 25 x 25 mm	20 Rollen / Karton	25.00 ‰

Andere Abmessungen auf Anfrage !



Technische Daten

Glaspuffer „PVC“

Art. Nr. 1827

Material und Eigenschaften:	PEWAG Nr. 1827 ist ein Stanzteil aus geschäumtem PVC, einseitig mit einem speziellen Haftklebstoff ausgerüstet. Sie schützen das Isolierglas beim Transport vor Kratzern und Fibrationsbrüchen und lassen sich anschliessend rückstandsfrei entfernen.
Ausführung:	In Rollen auf einem silikonisierten Abdeckpapier
Lieferbare Farben:	Grau
Lieferbare Dicken:	3.0 mm
Lieferbare Abmessung:	19 x 19 mm und 25 x 25 mm
Härte:	55 Shore (00 Skala)
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit:	gut
Temperaturbereich:	-40° C bis +80 ° C

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.