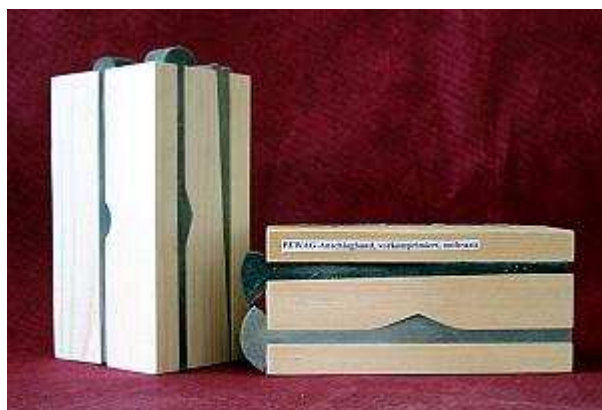


**Preisliste****3. 2. Anschlagband, vorkomprimiert****Art. Nr. 1219 schwarz**

Weicher Polyester - Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einer dauerhaften FCKW-freien Imprägnierung auf Acrylatpolymerisatbasis getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylat-träger 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	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
			Rolle	Rolle	Rolle	Rolle	Rolle	Rolle	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

3.2. Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1219 schwarz

Material und Eigenschaften:	Weicher Polyester - Polyurethanschäum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einer dauerhaften FCKW-freien Imprägnierung auf Acrylatpolymerisatbasis getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylatträger 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) Prüffz. PA-III 2.2519	DIN 4102
Temperaturbeständigkeit:	Bis + 100°C, kurzfristig bis 130°C	
Verfärbung:	Keine Verfärbung oder Fleckenbildung	DIN 52453
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 Banddicke: 3 mm Banddicke: 4 mm Banddicke: 6 mm Banddicke: 8 mm Banddicke: 10 mm	Fugenbreite: 2 mm Fugenbreite: 3 mm Fugenbreite: 3 - 6 mm Fugenbreite: 5 - 9 mm Fugenbreite: 7 - 12 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, Gibel- und Dachelementen, Fensterblechen, Dehnungs-fugen, 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.