

**Preisliste****3. 3. Anschlagband, nicht komprimiert****Art. Nr. 1229 schwarz**

Weicher Polyester - Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einer dauerhaften FCKW-freien Acrylat-Dispersions-Imprägnierung getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylatträger selbstklebend ausgerüstet. Das Band ist offen, nicht vorkomprimiert. Dank der Tränkung ist dieses Band UV- und alterungsbeständig und entspricht der Baustoffklasse B2, schwerentflammbar. Durch die spezielle Imprägnierung hat das Band eine ausgezeichnete Haftung auf beiden Seiten der Fuge. Die Imprägnierung schützt gegen Witterungseinflüsse und sorgt damit für eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit



<b>Dicke</b>	<b>Breite</b>	<b>Länge per Stange</b>	<b>Meter pro Karton</b>	<b>Farbe</b>	<b>Preis pro Karton</b>
10 mm	10 mm	2 m	200 m	schwarz	117.40
15 mm	15 mm	2 m	100 m	schwarz	107.20
20 mm	20 mm	2 m	90 m	schwarz	177.90



## Technische Daten

### 3.3. Anschlagband, nicht komprimiert Art. Nr. 1229 schwarz

<b>Material und Eigenschaften:</b>	Weicher Polyester - Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einer dauerhaften FCKW-freien Acrylat-Dispensions-Imprägnierung getränkt und einseitig mit einem aggressiven Acrylatträger selbstklebend ausgerüstet. Das Band ist offen, nicht vorkomprimiert. Dank der Tränkung ist dieses Band UV- und alterungsbeständig und entspricht der Baustoffklasse B2, schwerentflammbar. Durch die spezielle Imprägnierung hat das Band eine ausgezeichnete Haftung auf beiden Seiten der Fuge. Die Imprägnierung schützt gegen Witterungseinflüsse und sorgt damit für eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit.		
<b>Ausführung:</b>	In Stangen von 2 m Länge, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier Abgedeckt.		
<b>Lieferbare Farben:</b>	schwarz		
<b>Lieferbare Dicken:</b>	10, 15 und 20 mm		
<b>Lieferbare Breiten:</b>	10, 15 und 20 mm		
<b>Zugfestigkeit:</b>	60 kPa		ISO 1798
<b>Bruchdehnung:</b>	180 %		ISO 1798
<b>Brandverhalten:</b>	B 2 (schwerentflammbar) Prüffz. PA-III 2.2519		DIN 4102
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	Bis + 100°C, kurzfristig bis 130°C		
<b>Verfärbung:</b>	Keine Verfärbung oder Fleckenbildung		DIN 52453
<b>Höchstkomprimierung:</b>	90 % der Originalstärke		
<b>Beanspruchungsgruppe:</b>	BG 2		DIN 18542
<b>UV-Beständigkeit:</b>	Sehr gut, bei 20 % Komprimierung		DIN 4892
<b>Schimmelbeständigkeit:</b>	Widerstandsfähig gegen Schimmel und Bakterien		
<b>Abdichtverhalten:</b>	Bei Komprimierung auf 20 % Bei Komprimierung auf 30 % Bei Komprimierung auf 40 % Bei Komprimierung auf 50 %	Schlagregendicht Zugluftdicht Luftdicht Isolierend	DIN 18055
<b>Klebkraft:</b>	20 N / 25 mm Breite		
<b>Wurzelfestigkeit:</b>	wurzelfest		DIN 4062
<b>Anwendungsgebiete:</b>	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.