

## Preisliste

### Wasserdichtung, weich

Art. Nr. 1327 grau / 1329 schwarz

Geschlossenzelliger PVC-Schaum, mit sehr kleiner Rohdichte und einer geringen Kopropressionskraft. Dank der feinen und gleichmässigen Schäumung bei einer minimalen Kompression wasserdicht. Diese Fähigkeit erlaubt es leicht an raue oder unregelmässige Oberflächen anzupassen. Es ist ideal zum Versiegeln von dünnwandigen Metallen oder Kunststoffen, die unter grösserem Druck leicht Dehnen. Um eine ausreichende Abdichtung zu erzielen, muss der Schaumstoff in der endgültigen Verbindung (mind. 30%) komprimiert werden.

Sobald der Schaum montiert ist, kann er normale Gelenkbewegungen aufgrund von Wärmeausdehnung oder Umwelteinflüssen bewältigen.

Hauptsächlich geeignet als Abdichtung gegen Luft und Wasser.

Lieferung in Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisiertem Papier abgedeckt.

**Einsatzbereiche:**

Türen und Fenster / Kühlung / Metalldach / Anti-Quitsch-Dichtungen / Wetterschutz / Geräte / häufig im Einsatz bei Ammoniakumgebung.



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							
3,0 mm	25 m	grau/schwarz							
4,5 mm	15 m	grau/schwarz							
6,0 mm	12 m	grau/schwarz							
10,0 mm	10 m	grau/schwarz							
15,0 mm	5 m	grau/schwarz							

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. Das Material ist als Kronenleistersatz geeignet. (3mm x 9mm Kronenleiste = 4,5mm x 9mm PVC-Schaum) PVC-Schaum ist ebenfalls beständig gegen Ammoniak und wird häufig in Umgebungen verwendet, in denen Ammoniak vorhanden ist, wie z.B. in modernen Stallanlagen	
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 / 4,5 / 6 / 10 und 15mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1360 mm	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Material:	PVC-Schaum	
Raumgewicht:	130 kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1667
Shorehärte (OO):	35 Shore	ASTM D-2240
Erforderliche Kompression zum Wasserdichten:	30 %	ASTM D-1667
Erforderliche Kraft für Kompression:	3.2 N/cm <sup>2</sup>	DIN 53571
Dehnung:	>155%	DIN 53571
Kleberbasis:	Acryl	
Temperaturbereich:	-30° C bis +70° C	
Entflammbarkeit:	Feuerhemmend	DIN 4102 Teil 1, B2
Pilzresistenz:	Gegeben, Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen	
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.		