

Doppelseitig selbstklebendes Polyethylen-Schaumstoffband

Anwendung Doppelseitig selbstklebende, feinporige und geschlossenzellige Polyethylenschaumbänder mit hoher Alterungsbeständigkeit. Praktisch unverrottbar und chemisch neutral.
Als Montagehilfe oder Vorlegeband für Verglasungen (z.B. Fenstersprossen) sowie als hochwertiges Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau etc. Erhältlich in weiss oder anthrazit. Das Band blutet nicht aus und eignet sich hervorragend zum anschliessenden Versiegeln mit Silikon-, Hybrid- und weiteren Dichtstoffen.

Einschränkungen Für Gewichtsbelastungen stehen unsere Wisafix-plus Dichtungsbänder zur Verfügung.

Basis PE-Schaumstoff, geschlossenzellig

Verarbeitung Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Klebeband unter leichtem Pressdruck auf den Untergrund ankleben, Abdeckfolie abziehen und zweite Klebefläche unter leichtem Pressdruck auf das Band kleben oder umgekehrt.

Dichte Ca. 33 kg/m³

Stauchhärte 40% bei 8 N/cm² (gemäss DIN 53577)

Wasseraufnahme Ca. 0.8 Vol-% (gemäss DIN 53428)

Temperatur Beständig von -40°C bis +80°C

Farben Erhältlich in **weiss** oder **anthrazit** (schwarz)

**Artikel-Nr.
Verpackung**

Artikelnummer	Farbe	Dicke	Breite	Rollen à	Karton à
SB 8112.0312.10	weiss	3 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8112.0412.10	weiss	4 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8112.0512.10	weiss	5 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8117.0312.10	anthrazit	3 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8117.0412.10	anthrazit	4 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8117.0509.10	anthrazit	5 mm	9 mm	10 m	330 m
SB 8117.0512.10	anthrazit	5 mm	12 mm	10 m	250 m
SB 8117.0612.10	anthrazit	6 mm	12 mm	10 m	250 m

Weitere Dimensionen bei entsprechenden Mengen möglich.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

