

Einseitig selbstklebend, standardmässig ohne Zwischenfolie

Anwendungsgebiete	Einseitig selbstklebendes, feinporiges und geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumband, einsetzbar als: <ul style="list-style-type: none">▪ Distanzband, Verlege- und Vorlegeband für Verglasungen▪ bewährtes Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau etc.▪ hochwertiges Schalungs- und Abdichtungsband▪ Verbindungselement zur Schwingungs- und Geräuschkopplung▪ ideal für Glasereien, Metallbau, Handwerk und Industrie
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ ohne Zwischenfolie (Abziehfolie)▪ hohe Alterungsbeständigkeit, praktisch unverrottbar▪ gute UV-, Witterungs- und Wasserbeständigkeit▪ blutet nicht aus und eignet sich hervorragend zum anschliessenden Versiegeln mit Silikon-, Hybrid- und weiteren Dichtstoffen▪ erfüllt die Anforderungen gemäss DIN EN ISO 846:2019 nach Verfahren A (Widerstandsfähigkeit gegen Pilze) und Verfahren C (Widerstandsfähigkeit gegen Bakterien)▪ erfüllt die Anforderungen der VDI 6022(1):2018 für RLT-Anlagen
Einschränkungen	Nicht geeignet bei Gewichtsbelastungen. Für diesen Zweck empfehlen wir Wisafix-plus Dichtungsbänder. Klebstoff: direkte UV-Bestrahlung vermeiden.
Basis	Schaumstoff: PE-Schaumstoff, geschlossenzellig, mit glatter Oberfläche Klebstoff: Synthetikautschuk, lösemittelfrei Abdeckfolie: ohne
Verarbeitung	Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Abdeckfolie vorsichtig abziehen und Klebeband unter ausreichendem Pressdruck auf den Untergrund kleben.
Dichte	ca. 30 kg/m ³ (nach ISO 845)
Stauchhärte	ca. 35 kPa bzw. 3.5 N/cm ² bei 25 % Stauchung (nach ISO 3386-1) ca. 100 kPa bzw. 10 N/cm ² bei 50 % Stauchung (nach ISO 3386-1)
Druckverformungsrest	ca. 20 % nach 30 min (nach ISO 1856-C, 25 %) ca. 10 % nach 24 h (nach ISO 1856-C, 25 %)
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102-1 (Schaumstoff)
Wärmeleitfähigkeit λ	0.034 W/(m*K) bei 10 °C 0.039 W/(m*K) bei 40 °C
Wasseraufnahme	ca. 0.8 % Volumenteil (nach DIN 53428)
Bruchdehnung	ca. 120 % (längs)

Temperaturbeständigkeit ab -60 °C bis +100 °C (Schaumstoff)
ab -30 °C bis +80 °C (Klebstoff)

UV-Beständigkeit Schaumstoff: sehr gut
Klebstoff: beschränkt beständig; direkte UV-Bestrahlung vermeiden

Chemische Beständigkeit beständig: Salzwasser, Natronlauge, Salzsäure 10 %, Schwefelsäure 30 %
bedingt beständig: chlorierte Lösemittel, Heizöl

Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

Farben

weiss und anthrazit (schwarz)

Standard-Lagerdimensionen

Artikel Nr. weiss	Artikel Nr. anthrazit	Dicke	Breite	Kartoninhalt
SB 8202.0206.20	SB 8207.0206.20	2 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0209.20	SB 8207.0209.20	2 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0212.20	SB 8207.0212.20	2 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0306.20	SB 8207.0306.20	3 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0309.20	SB 8207.0309.20	3 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0312.20	SB 8207.0312.20	3 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0406.20	SB 8207.0406.20	4 mm	6 mm	50 x 20 m = 1000 m
SB 8202.0409.20	SB 8207.0409.20	4 mm	9 mm	30 x 20 m = 600 m
SB 8202.0412.20	SB 8207.0412.20	4 mm	12 mm	25 x 20 m = 500 m
SB 8202.0509.10	SB 8207.0509.10	5 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8202.0512.10	SB 8207.0512.10	5 mm	12 mm	25 x 10 m = 250m
SB 8202.0609.10	SB 8207.0609.10	6 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8202.0612.10	SB 8207.0612.10	6 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m
SB 8202.0820.10	SB 8207.0820.10	8 mm	20 mm	15 x 10 m = 150 m

Kleinstmögliche Bestellmenge: Folienverpackung zu 5 Rollen verschweisst

Sonder-Dimensionen

Ab 3 Kartons sind sämtliche technisch machbaren Breiten von 6 - 1000 mm in folgenden Stärken möglich: 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm (1 mm siehe Wisafix-plus weiss).

gut zu wissen...

Unsere einseitig selbstklebenden PE-Vorlegebänder sind standardmässig ohne Zwischenfolie. Auf Wunsch sind diese auch mit Zwischenfolie oder doppelseitig selbstklebend lieferbar.

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum.

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, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.