

Trennlage

Trennlage VIP



Unsere unverrottbare Trennlage VIP besteht aus einer PU-gebundenen, feinen rezyklierten Gummigranulatmischung, welche sich speziell für den Einsatz mit Vakuumdämmung eignet. Sie ist zäh-elastisch, hoch druckbelastbar und weist eine sehr gute Trittschalldämmung auf.

Technische Daten	Einheit	Wert	Norm
Breite	m	1.25	
Länge	m	10.00	
Nennstärke	mm	3 und 6	
Toleranzen	Länge / Breite	%	1.5
Flächengewicht	kg/m ²	ca. 4.35	
Wasserdampfdiffusion S _d -Wert	m	dampfdurchlässig	
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0.16	DIN 52612
Reissfestigkeit	N/mm ²	> 0.80	DIN 53455
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 / +80 (kurzfristig bis +300)	
Trittschallverbesserung	dB	ca. 15 - 23 konstruktionsabhängig	
Längenausdehnungskoeffizient		23.1 10 ⁻⁵ /°C +3.4%	DIN 53752
Brandverhalten		E _n (normal entflammbar; B2)	EN 13501

Anwendung

Innenanwendung

Trittschall

Außenanwendung

Verarbeitungshinweise

Die Trennlage VIP wird lose verlegt und kann mit einem handelsüblichen Cutter oder einer schnell laufender Band- od. Kreissäge zugeschnitten werden. Lose Verlegung, Stösse stumpf gestossen. Unmittelbar nach der Verlegung sollte die Trennlage VIP beschwert werden.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.