

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT



EVT Butylband Vlies

PROFI Butylband

Vlies/Polyestergewebe - Butylkautschuk – Innen und Außen



EVT® Dichtstoffe GmbH

Kornwestheimer Str. 230
70825 Korntal-Münchingen
Deutschland

Kontakt

☎ +49 7150 97406-0
☎ +49 7150 97406-96
✉ info@evt-dichtstoffe.com
www.evt-dichtstoffe.com

Technisches Datenblatt

Produkt: EVT Butylband Vlies
Datenstand: Februar 2022
Copyright: © EVT® Dichtstoffe GmbH
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Anwendungsgebiete

- ▼ Zum Abdichten von Anschlussfugen an Türen und Fenstern, Glas- und Gewächshauskonstruktionen, Verandas, in Feuchträumen, im Verbund mit Fliesen. Bei der Reparatur von Rissen in Beton und Faserzement. Die Vliesbeschichtung erlaubt die Form des Untergrundes anzunehmen und kann mit Fliesenkleber oder Putz bedeckt werden.
- ▼ Zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen, bei denen eine Gas- und Wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung erforderlich ist
- ▼ Zum Abdichten von Anschlüssen im Containerbau, Schiffbau, Kälte – und Klimatechnik, Dach-, Fenster-, Außenfassaden, Gewächshausbau und Überdachungen zur Verhinderung von Wasserrückstau bei der Überlappung

Eigenschaften

- ▼ Hervorragende Anhaftung
- ▼ Vlieskaschierung
- ▼ Überputzbar
- ▼ Ausgezeichnete Alterungs- und Witterungsbeständig
- ▼ Kein Schwund
- ▼ UV-Beständig
- ▼ Keine Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- ▼ Beständig gegen Seewasser
- ▼ Einwandfreie Distanzhaltung
- ▼ Korrosionsverhindernd

Prüfungen & Normen

- ▼ Baustoffklasse DIN 4102 / B2
- ▼ Das Produkt ist zur Erreichung der Standards DIN EN 1279-2,-3, geeignet

Technische Daten

Butyldicke	0,2 – 3,0 mm
Dichte (DIN 53479)	Ca. 1,12g / cm ³

Gaspermeation (24h EN 1279.4)	< 0,01 g / m ²
Wasserdampfdiffusion (dEN 1279.4)	0,1 g / m ²
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C (kurzzeitig 250°C)
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +200 °C (kurzzeitig 250°C)
Lagerbeständigkeit (Originalgebinde)	(geschlossenes Unbegrenzt (ca. +25 °C)

Vorbereitung der Haftfläche

Die Haftflächen sollten weitgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Auf stark porösen Untergründen, Beton, Glasbeton, Putz empfehlen wir einen Voranstrich.

Wichtige Hinweise

Bei Fragen für die Anwendungstechnik wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Verkaufsberater oder sprechen Sie unseren Vertriebsinnendienst an 07150/97406-0.

Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung.

Durch jede Neuausgabe dieses Produktdatenblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

Farben & Lieferform

Abmessung (Grau)	Artikelnummer
100 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911012
120 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911013**
150 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911014**
200 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911015**
30 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911016**
35 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911017**
40 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911018**
45 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911019**
50 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911020**
60 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911021**
80 mm x 0,8 mm x 10 m	6001-1-911022**

* Auf Anfrage

** Bestellware