

Dichtungsband Putzbord 25 x 3 – 7 mm

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das Dichtungsband Putzbord ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung.

Produkteigenschaften

- ift-Zertifiziert, MPA-Zertifiziert, RAL-Zertifiziert *
 - DIN 18542:2020, Beanspruchungsgruppe BG1
 - Dichtheitsanforderungen nach DIN 18542:2020
 - CE Zertifiziert (ETA 06/0083 – EAD320001-00-605 – LE 02 DE/BG1/210927)
 - 15-jährige Funktionsgewährleistung*
 - EMICODE® EC1PLUS - sehr emissionsarm
 - Fremdüberwachung durch MPA, ift und Kiwa N.V.
- * bei Verwendung aller Hanno Systemkomponenten nach Herstellervorgaben

Anwendung

Das Dichtungsband Putzbord dient dem Anschluss des Putzbords an ein Fugenflankenprofil 25 mm.

Lieferform

- Vorkomprimiert auf Rollen
- Einseitig selbstklebend
- Rollenlänge: 7.5 m, abhängig von der Materialstärke und Typ

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Reinigung

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Imprägnat und/oder Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.

Umwelt, Entsorgung und Sicherheit

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten. Das Produkt entspricht folgenden Richtlinien, bzw. erfüllt die geforderten Anwendungsbeschränkungen: 1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHS2), 2015/863 (RoHS3), 2019/1021 (POP), 517/2014 (Treibhausgase), 2024/590 (Abbau der Ozonschicht).



Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe	-	hellgrau, grau, schwarz
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542:2020	BG1, MPA*
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1, DIBt* fremdüberwacht durch MPA*
Luftdichtheit	DIN EN 12114	an < 1 m ³ / [h m (daPa) ^{2/3}], MPA* an < 0,1 m ³ / [h m (daPa) ^{2/3}], für die Nennfuge, MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	≥ 600 Pa, MPA* ≥ 1050 Pa je nach Komprimierung möglich, RAL*
Temperaturbeständigkeit	-	-30 °C bis 100 °C, kurzzeitig bis 130 °C
Fugenschalldämmmass RS, ω	DIN EN ISO 101401/-2, DIN EN ISO 717	43 dB (ein Dichtungsband ohne Dämmung und 2. Dichtebene), ift* 60 dB (zwei Dichtungsbänder ohne Wärmedämm- schicht), ift*
Witterungsbeständigkeit	-	künstliche Bewitterung: > 10 Jahre, MPA* Freibewitterung: > 15 Jahre, MPA*
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542:2020	erfüllt, MPA*
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	sd < 0,5 m, MPA*
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	λ = 0,0412 W/mK, MPA*
Emissionen	EMICODE®	EC1PLUS, GEV*
Lagerstabilität	-	24 Monate ab Produktionsdatum

* DIBt: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin; MPA: Materialprüfanstalt Hannover; ift: ift Rosenheim; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. - Gütegemeinschaft Gebäudeabdichtung e.V.