

Technisches Merkblatt Artikelnummer 4340

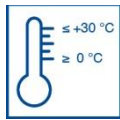


Fugendichtband

Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff



Für innen und
außen



Verarbeitungs-
temperatur



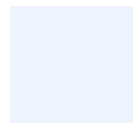
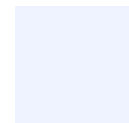
Einbring-/
Aufbringmenge
je nach
Anwendung



Lagerdauer



Frostfrei u. kühl
lagern/
vor Feuchtigkeit
schützen/
Gebinde
verschließen



Anwendungsgebiete

Für Stoßfugen verschiedenster Art, sowohl an Neubauten als auch in der Fugensanierung.

Die Anwendung empfiehlt sich insbesondere, wo herkömmliche Fugendichtungsmassen nicht eingesetzt werden können, z. B.

- bei Baustoffen geringer Festigkeit
- bei feuchten Untergründen
- bei nasser oder winterlicher Witterung

Produkteigenschaften

Remmers Fugendichtband ist ein vorkomprimiertes Band aus imprägniertem Polyurethan-Schaumstoff zum Abdichten von Fugen unter schwierigen Verarbeitungsbedingungen.

Untergrund

Fugendichtband ist verträglich mit allen gängigen Baustoffen, wie Putz, Beton, Mauerwerk. Ausbrüche in den Fugenflanken müssen zuvor durch Ausmörteln beseitigt werden, während leichte Unebenheiten durch den ständigen An-

Produktkenndaten

System:	Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Polymerimprägnat
s_d -Wert:	< 0,5 m
Schlagregendichtheit:	bis 600 PA
Luftdichtheit:	< 1,0 m ³ /h·m·Pa
Witterungsbeständig gemäß DIN 18542:	erfüllt
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +90 °C
Zur schlagregendichten Abdichtung für Fugenbreiten:	7 - 12 mm
Fugentiefe:	20 mm
Farbton:	anthrazit

pressdruck ausgeglichen und abgedichtet werden.

Verarbeitung

Bei niedrigen Temperaturen geht das Band langsam, bei Wärme entsprechend schneller auf. Es wird empfohlen, das Band vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur zu lagern.

- Entfernung des braunen Vorlaufstreifens.
- Benötigte Länge Fugendichtband für die abzudichtende

Fuge von der Rolle schneiden. Pro Meter 1 cm Dehnungsreserve zugeben.

- Abziehen des Abdeckstreifens von der Selbstklebeseite.
- Mit der Selbstklebeseite an eine Fugenflanke fixieren und mit einem Spachtel von der anderen Seite anpressen. Band durch Holzkeile in der Fuge halten, bis es expandiert ist, danach Keile wieder entfernen.

Rückstellung auf:	Die Rückstellzeit von Remmers Fugendichtband beträgt bei:						
	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
ca. 25 %	8 h	5 h	3 h	1 h	20 min	10 min	4 min
ca. 40 %	42 h	24 h	11 h	4 h	1 h	20 min	10 min
ca. 60 %	52 h	32 h	18 h	8 h	3 h	1 h	20 min

Arbeitsgeräte, Reinigung

Spachtel, Messer, Holzkeile.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

5 St./Karton, ca. 4,3 m/Rolle

Verbrauch:

Nach Bedarf

Lagerung:

Fugendichtband ist bei Raumtemperatur 1 Jahr lagerfähig.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

