



Fugenband

Flexibles Fugenband und universelles Formteil.

Anwendungsgebiet:

epasit Fugenband dient zur elastischen/flexiblen Überbrückung und wasserdichten Abdichtung von Dehnfugen, Arbeitsfugen, Bauteilanschlüssen und Rissen im Innen- und Außenbereich sowie in Nassräumen in Kombination mit epasit 2K Multi-Flex oder epasit MineralDicht Flex. Es ist geeignet für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen. epasit Fugenband ist beidseitig vlieskaschiert und ist beständig gegen Frost, Wärme, Alterung und Alkalien.

Untergrund:

Der Untergrund muss eben sein. Grate sind zu entfernen und Kanten abzurunden. Trennende Substanzen müssen entfernt werden.

Verarbeitung:

Je nach Anwendungsfall und Untergrund epasit 2K Multi-Flex oder epasit MineralDicht flex beidseitig der Fuge bzw. des Risses vollflächig und lückenlos auftragen.

epasit Fugenband in den noch frischen Abdichtungsstoff faltenfrei einlegen. Bei Bewegungsfugen das Fugenband schlaufenförmig ausbilden. Bandstöße 5 bis 10 cm überlappen und sorgfältig und hinterlaufsicher mit dem Abdichtungsstoff verkleben.

Nach dem Anziehen des Abdichtungsstoffes, in der Regel am folgenden Tag, nochmals mit dem gleichen Material vollflächig überziehen. An die Flächenabdichtung anschließen.

Die Verarbeitung von Formteilen geschieht in gleicher Weise. Beim Eindichten von Bodeneinläufen aus Kunststoff diese sorgfältig anrauen.

Lieferform:

Breite 15 cm	Artikel-Nr. 50100271	Rolle à 50 m
Breite 20 cm	Artikel-Nr. 50100273	Rolle à 50 m
Innenecke	Artikel-Nr. 50100270	Stück
Außenecke	Artikel-Nr. 50100269	Stück

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Farbe	grau-weiß
Dicke	ca. 0,5 mm
Flächengewicht	ca. 300 g/m ²
Reißkraft	ca. 12,5 N/mm ²
Zugkraft	300 N/50 mm (längs), 215 N/50 mm (quer)
Zugkraftdehnung	65 %

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.



Fugenband

Flexibles Fugenband und universelles Formteil.

-
- Lagerung:** Kühl und trocken lagern.
- Entsorgung:** Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.
- Besonders zu beachten:** Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten.
- Qualitätskontrolle:** Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.