

JURAFLEX Fugenband

Eigenschaften:

Gummigranulat mit Polyurethan gebunden
 (außergewöhnlich verrottungsfest)
 dauerelastisch
 mikrobenfest (termitenresistent, beständig
 gegen Pilzbefall und Mikroben)
 kein aussintern
 frost- und tausalzbeständig

Anwendung:

Füllstreifen, zur Ausbildung von
 Dehnungsfugen im Pflasterbau eingesetzt

Verarbeitungshinweise:

Erfahrungsgemäß werden mind. 2 cm der
 Fugenhöhe offen gelassen und beim
 Einschlämmen durch eine Negativleiste (Holz
 oder Kunststoff) bzw. durch eine PE-Schau-
 Rundschnur ersetzt. Nach Aushärtung des
 Fugenmörtels (z. B. JURALITH ZFM 700) wird
 das Ersatzmaterial entfernt und der
 entstandene Hohlraum mit JURAFLEX
 JF 66 G Dichtungsmasse vergossen.

Technische Daten JURALITH Fugenband

Zugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm ² (DIN 53571)
Reißdehnung	6 mm ca. 70 % (DIN 53371) ≥ 8 mm ca. 80 % (DIN 53371)
Stauchhärte	ca. 1,2 MPa (DIN 53577)
Reibungskoeffizient	i. M. 0,54 trocken bei 6 mm (GS-V-28) i. M. 0,62 trocken bei 10 mm (GS-V-28)
Brandverhalten	B 2 (DIN 4102 T1:1998-05)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis 80 °C
Umweltverhalten	bedingt säuren- und laugenbeständig
Farbe	schwarz, farbig durchsetzt
Oberfläche	feine Granulatstruktur
Lieferformen	
Dicke:	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm +/- 0,5 mm (ab 12 mm +/- 1 mm)
Höhe	60 – 400 mm (in 20 mm-Schritten)
Raumgewicht	900 kg/m ³ +/- 5 %
Länge	10 m Rolle

Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinien, DIN-Normen, Arbeitspapiere und Empfehlungen zu beachten. Die aktuellen Produktinformationen der zu verwendenden JURALITH-Produkte können Sie unter www.juralith.com abrufen. Für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr wenn eine baustoffgerechte Konstruktion hergestellt wurde. Unterschiedliche Baustellenbedingungen können wir nicht beeinflussen. Empfehlungen, die wir zu Unterstützung des Planers, Käufers oder Verarbeiters mündlich oder schriftlich geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Durch die Neuerscheinung dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Exemplare Ihre Gültigkeit.