

# JURAFLEX Fugenband

<b>Beschreibung</b>	Füllstreifen zur Ausbildung von Dehnungsfugen im Pflasterbau
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Ausbildung von Dehnungsfugen im Pflasterbau</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Außergewöhnlich verrottungsfest</li> <li>Dauerelastisch</li> <li>Mikrobenfest (termitenresistent, beständig gegen Pilzbefall und Mikroben)</li> <li>Kein Aussintern</li> <li>Frost- und Tausalzbeständig</li> </ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gummigranulat mit Polyurethan gebunden</li> </ul>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Nach Aushärtung des Fugenmörtels (z. B. JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 700) wird das Ersatzmaterial entfernt und der entstandene Hohlraum mit JURAFLEX Dichtungsmasse JF 66 G vergossen.</li> </ul>

## Technische Daten JURAFLEX Fugenband

Zugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53571)
Reißdehnung	≥ 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
Farben	schwarz, farbig durchsetzt
Oberfläche	feine Granulatstruktur
Liefergrößen	10 m Rolle 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 <sup>3</sup> +/- 5 %
Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeucht von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.	



Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinien, DIN-Normen, Arbeitspapiere und Empfehlungen zu beachten. Die aktuellen Produktinformationen der zu verwendeten JURALITH-Produkte können Sie unter [www.juralith.com](http://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.

Stand: 26.10.2015 (Layout 26.04.2018)