

Universalfugenband 6/330

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>Universalfugenband für die Anwendung als Pflasterfugenband im Bautenschutz sowie Trenn- und Schutzlage bei Fugenfüllstreifen, für Gebäudeabdichtungen gemäß DIN 18195 – 10 und DIN EN 18533 geeignet,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Gala Universalfugenband 6/330 ▪ Hersteller: BayWa ▪ EAN: 4333144063973 ▪ Gebinde: 20 m Rolle ▪ Lieferform: Rollenware (Dicke/Höhe/Länge) 6mm / 330 mm / 20 m ▪ Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. ▪ Dicke gemäß DIN EN ISO 7214: 6 mm ▪ Farbe: zementgrau ▪ Flächengewicht bei 6 mm Dicke: ~ 360 g/m² ▪ Brandverhalten gemäß DIN 4102: B2 (normal entflammbar) im eingebauten Zustand ▪ Zul. Verkehrslasten gemäß DIN 1055-3: 10 kPa ▪ Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chemisch: chemikalienbeständig, unverrottbar ▪ Biologisch: bakterien- und pilzbeständig ▪ Physiologisch: trinkwasserunbedenklich ▪ Rohdichte gemäß ISO 845: 60 kg/m³ ▪ Längs-/Querrichtung bei Bruch gemäß ISO 1926: 856/766 kPa ▪ Stauchhärte S: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei 25 %: 150 kPa ▪ Bei 40 %: 191 kPa ▪ Bei 50 %: 240 kPa ▪ Verformungsrest bei Stauchung 25 % und 24h nach Entlastung gemäß ISO-3386-C: 4,2 % ▪ Max. Temperatur gemäß Internal: 110 °C ▪ Dimensionsänderung längs/ quer gemäß Internal: -5 % ▪ Verformung bei 30 min / 160 °C und 10 min / 210 °C: < 10 % ▪ Shore Härte A gemäß ISO 868-1985: 29 <p>Die Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.