

## Universalfugenband 8/500

Position Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
		EP	GP
X m²	Universalfugenband für die Anwendung mit hoher Beanspruchung als Trenn- und Schutzlage, Schutzlage und Gleitfuge, Fugenfüllstreifen für Dehnungs- bzw. Bewegungsfugen sowie als Gebäudeabdichtung gemäß DIN EN 18533,  Sortenbezeichnung: Gala Universalfugenband 8/500  Hersteller: BayWa Gebinde: 20 m Rolle  Lieferform: Rollenware (Dicke/Höhe/Länge) 8 mm / 500 mm / 20 m  Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  Farbe: Grau/ Anthrazit  Flächengewicht bei 8 mm Dicke: ~ 480 g/m²  Brandverhalten gemäß DIN 4102-1: B2 (normal entflammbar) im eingebauten Zustand  Eigenschaften:  Chemisch: chemikalienbeständig (Chlor, Wasser, Tausalz), unverrottbar Biologisch: bakterien- und pilzbeständig Physiologisch: trinkwasserunbedenklich  Rohdichte gemäß ISO 845: 60 kg/m³  Längs-/ Guerrichtung bei Bruch gemäß ISO 1926: 856/766 kPa  Stauchhärte S:  Bei 25 %: 150 kPa Bei 40 %: 191 kPa Bei 40 %: 191 kPa Bei 50 %: 240 kPa  Druckverformungsrest 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/DIN7619-1: 29  Die Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.		

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.