

Produktdatenblatt Zubehör
Trennwanddichtungsband
zweiseitig klebend



Stand: Januar 2016

Technische Daten	
Beschreibung	Trennwanddichtungsband aus geschlossenzelligem Polyethylschaum, zweiseitig selbstklebend
Baustoffklasse	DIN 4102, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, nur zwischen metallischen oder massiven Bauteilen anwenden.
Standardbreite	50 mm
Standardlänge	30 m
Dicke	3 mm
Klebstoff	Hot-Melt auf Kautschukbasis
Abdeckmaterial	Trennfolie zum Abziehen, fest aufkaschierte Silikonfolie
Klebkraft nach DIN EN 1939	Materialbruch
Temperaturbeständigkeit	- 5 bis + 80 °C
Schwitzwasserbeständigkeit	sehr gut
Raumgewicht nach ISO 845	ca. 29 kg/m ³
Zugfestigkeit nach ISO 1926	längs 325 kPa quer 220 kPa
Bruchdehnung nach ISO 1926	längs 125 % quer 115%
Stauchhärte bei 50% Stauchung nach ISO 844	98 kPa
Druckverformungsresistenz, 25 % / 22 h bei 23°C nach ISO 1856-B	20% (0,5 h nach Entlastung) 12 % (24 h nach Entlastung)
Wasseraufnahme (7 d)	< 1 Vol.-%

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.