


Schaumstoff-Dichtungsband

	zur Herstellung schlagregen- und- / oder luftdichter Bauteil- und Fensteranschlüsse	
das fachgerechte Zubehör für	alle puren Aufsparren-Dämmsysteme	

puren Kompriband **Technische Daten**

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngröße
Material	offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff, auf Acrylatpolymerbasis imprägniert, vorkomprimiert, selbstexpandierend, dampfdiffusionsoffen einseitiger Klebeauftrag mit stark klebendem Polyacrylat-Haftkleber, Trennlage Silikonpapier frei von Lösemitteln sowie halogen- oder schwermetallhaltigen Verbindungen		
Abmessungen			
Länge		l/m	8
Breite		mm	15
Dicke		mm	3,0 - 6,0
Schlagregendichtigkeit	DIN EN 1027	erfüllt bis 600 Pa	
Witterungsbeständigkeit	DIN 53387	erfüllt	
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 52453	gegeben	
Klebkraft		N / 25 mm	≥ 6
Temperatureinsatzbereich			
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 / + 90 kurzzeitig bis +120
Brandverhalten	schwerentflammbar		
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1		B1
Lagerzeit	DIN 52421	Jahre	2
Lagerbedingungen	trocken und UV-geschützt, bei +5 °C bis +25 °C		
Verarbeitung	Untergründe müssen fest und tragfähig, sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein		

puren gmbh · Rengoldshauer Straße 4 · DE-88662 Überlingen
 t 07551 8099-0 · f 07551 8099-20 · info@puren.com
 www.puren.com

Stand der Technik 11/2020 | ME
 Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.
 Technische Änderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.