

FUGENDICHTBAND



Artikel [Nr.]	Bandbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]	Preis/lfm + MwSt.
00107536	15	für Fugen 3-7	8	10	20	2,35 €

- BG1 nach DIN 18542
- Schlagregen- und winddicht mit einseitiger Selbstklebung
- 600 Pa nach 14 Jahren Freibewitterung geprüft

Technische Werte

Material	Offenporiger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit flammhemmendem Kunstharz	
Dicke	für Fugen von 3–7 mm	
s_d -Wert [m]	< 0.5	
Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)]	≤ 0.048	
Temperaturbeständigkeit [°C]	–30 bis +90	
Schalldämmung (dB) Rechenwert $R_{ST,W}$	51	
Fugendurchlasskoeffizient, α -Wert (m ³ /hm (daPa) ²)	< 1.0	
Eingruppierung nach DIN 18542	BG1	
Schlagregendichtheit nach EN 1027	erfüllt bis 600 Pa	
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1	
Brandverhalten (EN 13501–1)	B-s1-d0	
Lagerzeit	2 Jahre	
Lagertemperatur (°C)	+1 bis +20	
CE	ETA-05/0058	
Verarbeitungstemperatur	+5 ° bis +40°	

Produktbeschreibung

PAVACASA Fugendichtband wird im Wärmedämmverbundsystem für schlagregen- und winddichte Anschlüsse eingesetzt. Es ist für Fugenbreite von 3–7 mm schlagregentest bis 600 Pa.

Verarbeitung: Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden. Beim Ablängen des Bandes mind. 20 mm pro m dazugeben. Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Bandenden werden stumpf gestoßen. Die Fugenflanken sollen parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung). Fugenflanken müssen trocken, fett-, schmutz- und staubfrei sein. Das Band muss bündig mit der Vorderkante der Fugenflanke verlegt werden

Lagerung: Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen der Rollen zu vermeiden. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht werden.