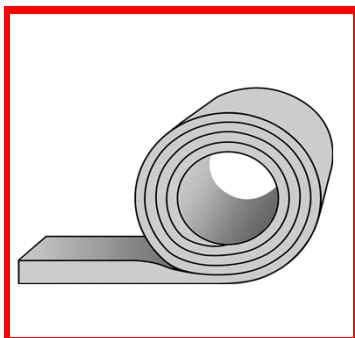


Technische Daten



Artikelbezeichnung: *Fugendichtband (BG 1)*

Artikelnummern: 0322, 0323, 0324, 0325

Abmessungen: siehe Tabelle

Material:	vorkomprimierter PUR-Weichschaumstoff mit einer flammhemmenden Polymerdispersion			
Farbe:	anthrazit			
Brandverhalten:	B1, schwer entflammbar - DIN 4102, Teil 1			
Artikel-Nummern:	0322	0323	0325	0324
Breite:	10 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Komprimierte Dicke (ca.):	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm
Fugenbreite:	2-4 mm	3-5 mm	3-5 mm	4-9 mm
Rollenlänge:	12,5 m	10 m	10 m	8 m
Kartoninhalt:	25 Rollen	25 Rollen	16 Rollen	12 Rollen
Schlagregendichtheit:	≥ 600 Pa (fremdüberwacht)			
Fugendurchlässigkeit:	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$ nach DIN EN 12 114			
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$s_d \leq 0,5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)			
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 90 °C			
Verträglichkeit:	gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gemäß DIN 18542			
Lagerfähigkeit:	1 Jahr (trocken, original verpackt)			
Lagertemperatur:	1 °C bis 20 °C			
Verwendungszweck:	Dehnfugen zwischen Mauerwerk und Beton, Anschlussfugen bei Bauelementen, z.B. bei Montage von Fenstern, Bauelementen, Dämmplatten u. ä.			
Hinweise zur Verarbeitung:	Je nach Temperaturverhältnissen kann das Aufgeverhalten schwanken. Idealerweise sollten gerade bei hohen Außentemperaturen die Bänder vor der Verarbeitung gekühlt sein. Band bei der Verlegung nicht dehnen. Bandstöße sind auf Stauch gegeneinander zu verlegen. Bei Kreuzfugen werden die horizontalen Dichtbänder stumpf gegen das vertikal verlegte Band gestoßen. Dichtbänder nie um die Ecke herumziehen, sondern stumpf stoßen. Untergründe müssen frei von Staub, Fett und sonstigen Verschmutzungen sein.			