

Produktdatenblatt

Fentrim[®] Manschette white

Aktualisiert am: 11.04.2024
Hersteller: SIGA
Anwendung: Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen durch die luftdichte Ebene, z.B. bei Dampfbremsen, Holzwerkstoffplatten, usw.

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: Flexibles EPDM-Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

Verpackungseinheit:

¹ Ø 4-8mm	20 Manschetten / Karton
² Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm	10 Manschetten / Karton
³ Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm	4 Manschetten / Karton
³ Ø 125-140mm / ⁴ 150-170mm	4 Manschetten / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge x Breite (Produktdimension)		mm	¹ 75 x 75 ² 150 x 150 ³ 230 x 230 ⁴ 350 x 350
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10
Zug-Dehnungsverhalten Klebekragen Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Zug-Dehnungsverhalten Klebekragen Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	70 80
Alterungsbeständigkeit	Dauerhaft hohe Klebkraft und Elastizität, nimmt Baubewegungen zuverlässig auf			
Emissionen	Halogen- und Wohngiftfrei			
Lagerung	Kühl und trocken			
Farbe	Weiss			
Voraussetzung für die sichere Verklebung	Untergrund muss trocken, geschlossen, eben, tragfähig, staub- sowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			