

Produktdatenblatt

Fentrim[®] Manschette black

Aktualisiert am:	11.04.2024								
Hersteller:	SIGA								
Anwendung:	Selbstklebende und witterungsbeständige Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen durch die winddichte und schlagregendichte Ebene, z.B. bei Fassadenbahnen, Holzwerkstoffplatten, usw.								
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung								
Aufbau:	Flexibles EPDM-Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit SIGA-Hochleistungsklebstoff								
Verpackungseinheit:	<table> <tr> <td>¹Ø 4-8mm</td> <td>20 Manschetten / Karton</td> </tr> <tr> <td>²Ø 8-12mm / 15-22mm / 22-25mm</td> <td>10 Manschetten / Karton</td> </tr> <tr> <td>³Ø 40-55mm / 70-90mm / 100-110mm</td> <td>4 Manschetten / Karton</td> </tr> <tr> <td>³Ø 125-140mm / ⁴150-170mm</td> <td>4 Manschetten / Karton</td> </tr> </table>	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
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
Freibewitterung			Monate	Max. 3
Schlagregendichtheit	P _{max.}	EN 1027 EN 12208	Pa Klasse	600 9A
Zug-Dehnungsverhalten Klebekragen Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	210 150
Zug-Dehnungsverhalten Klebekragen Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	70 100
Alterungsbeständigkeit	Dauerhaft hohe Klebkraft und Elastizität, nimmt Baubewegungen zuverlässig auf			
Emissionen	Halogen- und Wohngiftfrei			
Lagerung	Kühl und trocken			
Farbe	Schwarz			
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. Die Verklebung darf sich nicht im stehenden Wasser befinden.			