

Produktdatenblatt

Fentrim[®] 20

Aktualisiert am:	29.10.2024		
Hersteller:	SIGA		
Anwendung und Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung		
Aufbau:	überputzbare Spezialfolie-/Vlies-Kombination aus PO mit SIGA-Hochleistungsklebstoff		
Verpackungseinheit:	Fentrim 20 100 mm	6 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 150 mm	4 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 200 mm	2 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 50/85 mm	6 Rollen / Karton	

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	20
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	70 80
Brandverhalten		EN ISO 11925-2	Klasse	E
Luftdurchlässigkeit (Bauteilanschlussfuge)		EN 12114	m ³ /(hmdaPa ^{2/3})	Luftdicht (a < 0,1)
Schälfestigkeit		DIN 4108-11		erfüllt
Schälfestigkeit nach Alterung		DIN 4108-11		erfüllt
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			

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.
Farbe	weiss