Produktdatenblatt

SIGA-Fentrim® 20

Aktualisiert am: 22.05.2018

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	Е
Luftdichtheit Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit	a-Wert Q ₁₀₀₀ -Wert	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25
Schälfestigkeit		DIN 4108-11		erfüllt
Schälfestigkeit nach Alterung		DIN 4108-11		erfüllt

Stick with us. siga,swiss



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, staubsowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.		
Farbe	weiss		



Stick with us. siga.swiss