

Produktdatenblatt:

SIGA-Fentrim® 20



- Aktualisiert am:** 11.01.2013
- Inverkehrbringer:** SIGA
- Art der Anwendung:** dauerhaft luftdichte Anschlüsse von Fenstern an Baukörper (Mauerwerk, Beton)
- 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

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite		m	25 / 0.1 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	220 150
Zug- Dehnungsverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs Quer	EN 12311-1	%	70 90
Brandverhalten		EN ISO 11925-2	Klasse	E
Luftdichtheit: Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit	a-Wert Q ₁₀₀₀ -Wert	EN 12114	m ³ /(hmdaPA ² /3) m ³ /(mh)	< 0.1 ≤ 0.25
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			
Farbe	weiss			