

# 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 <sub>1000</sub> -Wert	EN 12114	m <sup>3</sup> /(hmdaPA <sup>2</sup> /3) m <sup>3</sup> /(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			