

Produktdatenblatt:

SIGA-Fentrim® 2



- Aktualisiert am:** 22.01.2013
- Inverkehrbringer:** SIGA
- Art der Anwendung:** dauerhaft schlagregendichte und winddichte Anschlüsse von Fenstern an Baukörper (Mauerwerk, Beton)
- Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung
- Aufbau:** überputzbare Spezialfolie-/Vlies-Kombination aus PO mit SIGA-Hochleistungsklebstoff
- Verpackungseinheit:** Fentrim 2 100 mm 6 Rollen / Karton
Fentrim 2 150 mm 4 Rollen / Karton
Fentrim 2 200 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
Freibewitterung			Monate	Max. 3
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	2
Zug- Dehnungsverhalten: Maximale Zugkraft	Längs Quer	EN 12311-1	N/50mm	200 150
Zug- Dehnungsverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs Quer	EN 12311-1	%	80 110
Brandverhalten		EN ISO 11925-2	Klasse	E
Schlagregendichtheit	$P_{max.}$	EN 1027 EN 12208	Pa Klasse	600 9A
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			
Farbe	schwarz			