## **Produktdatenblatt**

## SIGA-Fentrim® 330 grey

Aktualisiert am: 24.08.2018

Hersteller: SIGA

**Anwendung und** 

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

**Aufbau:** Spezialfolie-/ Vlies-Kombination aus PO

mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

Verpackungseinheit: Fentrim 330 grey 200mm 2 Rollen / Karton

Fentrim 330 grey 300mm 2 Rollen / Karton Fentrim 330 grey 400mm 2 Rollen / Karton

## Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Abmessungen	Länge / Breite		m	25 / 0.2 25 / 0.3 25 / 0.4
Abmessungen	Dicke		mm	1
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub>		EN 1931	m	35
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	340 180
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	100 100
Brandverhalten		EN ISO 11925-2	Klasse	E
Schälfestigkeit		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, staubsowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			
Farbe	hellgrau			

Stick with us. siga.swiss

