

# Produktdatenblatt

## SIGA-Fentrim® 330 grey

**Aktualisiert am:** 16.09.2020

**Hersteller:** SIGA

**Anwendung und Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

**Aufbau:** Spezialfolie-/ Vlies-Kombination aus PO mit SIGA-Hochleistungsklebstoff

**Verpackungseinheit:**  
 Fentrim 330 grey 150mm 4 Rollen / Karton  
 Fentrim 330 grey 200mm 2 Rollen / Karton  
 Fentrim 330 grey 300mm 2 Rollen / Karton

### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Abmessungen</b>	Länge / Breite		m	25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.3
<b>Abmessungen</b>	Dicke		mm	1
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>			°C	ab -10 °C
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	35
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	340 180
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs quer	EN 12311-1	%	100 100
<b>Brandverhalten</b>		EN ISO 11925-2	Klasse	E
<b>Schälfestigkeit</b>		DIN 4108-11		erfüllt
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, macht Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft mit			
<b>Lagerfähigkeit</b>	unbegrenzt			
<b>Voraussetzung für die sichere Verklebung</b>	Untergrund muss trocken, geschlossen, eben, tragfähig, staub- sowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			
<b>Farbe</b>	hellgrau			