

# Produktdatenblatt

## SIGA-Fentrim® 2



<b>Aktualisiert am:</b>	10.06.2015
<b>Inverkehrbringer:</b>	SIGA
<b>Verlegeanleitung:</b>	siehe Gebrauchsanleitung
<b>Aufbau:</b>	überputzbare Spezialfolie-/Mies-Kombination aus PO mit SIGA-Hochleistungsklebstoff
<b>Verpackungseinheit:</b>	Fentrim 2 100 mm 6 Rollen / Karton Fentrim 2 150 mm 4 Rollen / Karton Fentrim 2 200 mm 2 Rollen / Karton Fentrim 2 50/85 mm 6 Rollen / Karton

### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse</b>	Länge / Breite		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +100 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>			°C	ab -10 °C
<b>Freibewitterung</b>			Monate	Max. 3
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	2
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	210 150
<b>Zug-Dehnungsverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs quer	EN 12311-1	%	70 100
<b>Brandverhalten</b>		EN ISO 11925-2	Klasse	E
<b>Schlagregendichtheit</b>	$P_{max.}$	EN 1027 EN 12208	Pa Klasse	600 9A
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf			
<b>Lagerfähigkeit</b>	unbegrenzt			
<b>Farbe</b>	schwarz			