

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_d		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, staub- sowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.			
Farbe	hellgrau			