

Produktdatenblatt

SIGA-Fentrim® IS 20

Aktualisiert am: 22.05.2018

Hersteller: SIGA

Anwendung und Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

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

Verpackungseinheit:

Fentrim IS 20 75 mm	8 Rollen / Karton
Fentrim IS 20 100 mm	6 Rollen / Karton
Fentrim IS 20 150 mm	4 Rollen / Karton
Fentrim IS 20 200 mm	2 Rollen / Karton
Fentrim IS 20 250 mm	2 Rollen / Karton
Fentrim IS 20 300 mm	2 Rollen / Karton

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite		m	25 / 0.075 25 / 0.1 25 / 0.15 25 / 0.2 25 / 0.25 25 / 0.3
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur			°C	ab -10 °C
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	20
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	70 80
Brandverhalten		EN ISO 11925-2	Klasse	E
Luftdichtheit Fugendurchlasskoeffizient Längenbezogene Referenzluftdurchlässigkeit	a-Wert Q_{1000} -Wert	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Schälfestigkeit		DIN 4108-11		erfüllt
Schälfestigkeit nach Alterung		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	weiss