

Produktdatenblatt:

SIGA-Fentrim® IS 20



Aktualisiert am:	26.11.2014
Inverkehrbringer:	SIGA
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	Spezialfolie-/Mies-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

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite		m	25 / 0.075 25 / 0.1 25 / 0.15 25 / 0.2
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
Alterungsbeständigkeit	hohe Dauerklebkraft, kann weder austrocknen noch verspröden, da ohne Kautschuk, Harz oder Lösemittel, nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf			
Lagerfähigkeit	unbegrenzt			
Farbe	weiss			