

Produktdatenblatt

SIGA-Fentrim® 20



Aktualisiert am:	10.06.2015		
Inverkehrbringer:	SIGA		
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung		
Aufbau:	überputzbare Spezialfolie-/Mies-Kombination aus PO mit SIGA-Hochleistungsklebstoff		
Verpackungseinheit:	Fentrim 20 100 mm	6 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 150 mm	4 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 200 mm	2 Rollen / Karton	
	Fentrim 20 50/85 mm	6 Rollen / Karton	

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge / Breite		m	25 / 0.1 25 / 0.135 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			