

Produktdatenblatt

SIGA-Majvest 700[®] SOB

Aktualisiert am: 20.12.2019

Referenznorm: EN 13859-2



Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: Fassadenbahn für regensichere und winddichte Gebäudehüllen im Aussenbereich bei offenen Fassaden bis 50 mm Fugenbreite und einem max. Fugenteil von 40%.

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Palette: 20 Rollen liegend in Lagen gebunden

Aufbau: Acrylatbeschichtung auf Polyestervlies

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33.4 1.5 bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	270 0.5
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 12310-1	N	140 140
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	350 250
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*	längs quer	EN 12311-2	%	35 40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN ISO 12572	m	0.01
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	B-s1, d0 5.1
Schlagregendichtheit		TU Berlin		bestanden
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +80 °C
Anforderung an Alterungsbeständigkeit nach 5000h UV + Wärmelagerung		EN 13859-2		bestanden

*Mittelwert