

Produktdatenblatt

Majvest® 700 SOB



Aktualisiert am: 30.05.2023

Referenznorm: EN 13859-2

Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: Fassadenbahn mit integrierter Doppelklebezone, für regensichere und winddichte Fassaden im Aussenbereich. Für offene Fassaden mit Fugenöffnung $\leq 50\text{mm}$ und einem Flächenanteil von max 40%

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Aufbau: 2- lagig; Acrylatbeschichtung auf robustem 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		EN 1848-2 EN 1849-2	g/m ²	270
Schichtdicke			mm	0.6
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 12310-1	N	140 140
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	350 270
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-2	%	35 40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 12572 (C)	m	0.02
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	B-s1, d0 5.1
Erhöhte Anforderung zur Alterung	QUV		Std.	5000
Schlagregendichtheit				bestanden
Temperatureinsatzbereich	min. Temperatur max. Temperatur	EN 1109	°C	- 40 80
Freibewitterung				24 Wochen