

Produktdatenblatt

SIGA-Majvest®



Aktualisiert am:	08.05.2019
Referenznorm:	EN 13859-2
Inverkehrbringer:	SIGA
Art der Anwendung:	Fassadenbahn für regensichere und winddichte Gebäudehüllen
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Palette:	20 Rollen liegend in Lagen gebunden
Aufbau:	3-lagig; mikroporöse Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt.

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0.5
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 12310-1	N	180 220
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*	längs quer	EN 12311-2	%	65 94
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d Wasserdampfdurchlässigkeit		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² *d)	0.05 380
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1	Klasse	E
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +80 °C

*Mittelwert