

# Produktdatenblatt

## SIGA-Majvest®



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

### Merkmale:

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

\*Mittelwert