

# Produktdatenblatt

## SIGA-Majvest 700<sup>®</sup> 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
<b>Masse</b>	Länge	EN 1848-2	m	33.4
	Breite	EN 1848-2	m	1.5
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
<b>Flächenbezogene Masse</b> <b>Wirksame Dicke</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	270
		EN 1849-2	mm	0.5
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*</b>	längs	EN 12310-1	N	140
	quer			140
<b>Zug-Dehnungsverhalten</b> <b>Maximale Zugkraft*</b>	längs	EN 12311-2	N/50 mm	350
	quer			250
<b>Zug-Dehnungsverhalten</b> <b>Dehnung bei Höchstzugkraft*</b>	längs	EN 12311-2	%	35
	quer			40
<b>Diffusionsäquivalente</b> <b>Luftschichtdicke s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572	m	0.01
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandverhalten</b>		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	B-s1, d0 5.1
<b>Schlagregendichtheit</b>		TU Berlin		bestanden
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +80 °C
<b>Anforderung an Alterungsbeständigkeit nach</b> <b>5000h UV + Wärmelagerung</b>		EN 13859-2		bestanden

\*Mittelwert