

# Produktdatenblatt: SIGA-Majvest®



**Aktualisiert am:** 01.10.2014

**Referenznorm:** EN 13859-1/-2

**Inverkehrbringer:** SIGA

**Art der Anwendung:** Fassaden-/Dachbahn für regensichere und winddichte Gebäudehüllen im Aussen-Bereich

**Verlegeanleitung:** Siehe Gebrauchsanleitung

**Palette:** 20 Rollen liegend in Lagen gebunden

**Aufbau:** 3-lagig; mikroporöse Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt.

## Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse:</b>	Länge	EN 1848-2	m	50
	Breite	EN 1848-2	m	1.5/3.0
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
<b>Flächenbezogene Masse:</b> <b>Wirksame Dicke:</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	136
		EN 1849-2	mm	0.5
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft):*</b>	Längs Quer	EN 12310-1	N	181 219
<b>Zug-Dehnungsverhalten:</b> <b>maximale Zugkraft*</b>	Längs	EN 12311-2	N/50 mm	282
	Quer			204
<b>Zug-Dehnungsverhalten:</b> <b>Dehnung bei Höchstzugkraft*</b>	Längs	EN 12311-2	%	65
	Quer			94
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math>:</b> <b>Wasserdampfdurchlässigkeit:</b>		EN ISO 12572	m	0.05
		EN ISO 12572	g/(m <sup>2</sup> ·d)	380
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandverhalten:</b>		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 4.2

\*Mittelwert