

# Produktdatenblatt: SIGA-Majvest®



**Aktualisiert am:** 09.10.2009

**Referenznorm:** EN 13859-2

**Inverkehrbringer:** SIGA

**Art der Anwendung:** Fassadenbahn für regensichere und winddichte Fassaden 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	3.0
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
<b>Flächenbezogene Masse:</b> <b>Wirksame Dicke:</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	130
		EN 1849-2	mm	0.5
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft):</b>	Längs Quer	EN 12310-1	N	160 190
<b>Zug-Dehnungsverhalten:</b> <b>maximale Zugkraft</b>	Längs	EN 12311-2	N/50 mm	280
	Quer			200
<b>Zug-Dehnungsverhalten:</b> <b>Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	Längs	EN 12311-2	%	70
	Quer			80
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math>:</b>		EN 1931	m	0.05
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>		EN 1928	-	W1
<b>Masshaltigkeit:</b>	Längs	EN 1107-2	%	0.9
	Quer			0
<b>Brandverhalten:</b>		EN 13501-1	Klasse	E