

Majvest® 200 & Majvest 200 SOB**Aktualisiert am:** 30.05.2023**Referenznorm:** EN 13859-1 / -2**Inverkehrbringer:** SIGA**Art der Anwendung:** Fassadenbahn mit/ohne integrierter Doppelklebezone für regensichere und winddichte Fassaden im Außenbereich.**Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung**Aufbau:** 3- lagig; 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		EN 1848-2	g/m ²	150
Schichtdicke			mm	0.55
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 12310-1	N	180 220
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	315 220
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-2	%	60 70
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN ISO 12572 (C)	m	0.08
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 4.1
Schlagregendichtheit			-	bestanden
Temperatureinsatzbereich	min. Temperatur max. Temperatur	EN 1109	°C	- 40 80
Freibewitterung				12 Wochen