

Produktdatenblatt

SIGA-Majcoat® SOB / Majcoat®



Aktualisiert am: 30.12.2016

Referenznorm: EN 13859-1 / -2



Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: Unterdeckbahn mit/ohne integrierter Doppelklebezone, für dauerhaft regensichere und winddichte Gebäudehüllen bei geneigten Dächern und Fassaden

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Palette: 30 Rollen, liegend in Lagen gebunden

Aufbau: 3- lagig; Funktionsschicht beidseitig mit PP-Vlies geschützt.

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	190 0.6
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 12310-1	N	220 240
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*	längs quer	EN 12311-2	%	70 80
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d Wasserdampfdurchlässigkeit		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² ·d)	0.1 190
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 5.2
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +80 °C

*Mittelwert