

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

\*Mittelwert