

Produktdatenblatt

SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150



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 (Majcoat 150 SOB 1.5m) / 20 Rollen (Majcoat 150 3.0m)

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 / 3.0 bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1848-2 EN 1848-2	g/m ² mm	150 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	m	0.05
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1	Klasse	E
ZVDH Klasse		ZVDH Richtlinie	-	UDB-A USB-A
Schlagregendichtheit		TU Berlin	-	bestanden
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +80 °C

*Mittelwert