

Majcoat® 200 SOB/Majcoat® 200

Aktualisiert am: 30.05.2023
Referenznorm: EN 13859-1 / -2
Inverkehrbringer: SIGA
Art der Anwendung: Unterdeck- und Unterspannbahn mit integrierter Doppelklebezone.
Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau: 3- lagig; Funktionsschicht durch 2 Vliese 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		EN 1849-2	g/m ²	198
Schichtdicke			mm	0.9
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 12310-1	N	220 240
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	390 300
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-2	%	70 80
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN ISO 12572 (C)	m	0,08
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	Klasse	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 4.1
ZVDH Klasse		ZVDH Richtlinie	-	UDB-A USB-A
Schlagregendichtheit				bestanden
Temperatureinsatzbereich	min. Temperatur max. Temperatur	EN 1109	°C	- 40 80
Kurzzeitige maximale Temperaturbeständigkeit			°C	bis +120
Freibewitterung Geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung				12 Wochen