

# 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
<b>Masse</b>	Länge	EN 1848-2	m	50
	Breite	EN 1848-2	m	1.5 / 3.0
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
<b>Flächenbezogene Masse</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	198
<b>Schichtdicke</b>			mm	0.9
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)</b>	längs	EN 12310-1	N	220
	quer			240
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs	EN 12311-2	N/50 mm	390
	quer			300
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs	EN 12311-2	%	70
	quer			80
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572 (C)	m	0,08
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	Klasse	W1
<b>Brandverhalten</b>		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 4.1
<b>ZVDH Klasse</b>		ZVDH Richtlinie	-	UDB-A USB-A
<b>Schlagregendichtheit</b>				bestanden
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	min. Temperatur	EN 1109	°C	- 40
	max. Temperatur			80
<b>Kurzzeitige maximale Temperaturbeständigkeit</b>			°C	bis +120
<b>Freibewitterung Geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung</b>				12 Wochen