

# Produktdatenblatt

## Majcoat® 350



**Aktualisiert am:** 30.05.2023  
**Referenznorm:** EN 13859-1  
**Inverkehrbringer:** SIGA  
**Art der Anwendung:** Unterdeck- und Unterspannbahn  
**Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung  
**Aufbau:** 3- lagig; Trägervlies mit beidseitiger TPU Beschichtung

### Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse</b>	Länge	EN 1848-2	m	33.4
	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>	380
<b>Schichtdicke</b>			mm	0.8
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)</b>	längs	EN 12310-1	N	245
	quer			235
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs	EN 12311-1	N/50 mm	440
	quer			500
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs	EN 12311-1	%	55
	quer			45
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN ISO 12572 (C)	m	0.3
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	-	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 max. Temperatur	EN 1109	°C	- 40 90
<b>Kurzzeitige maximale Temperaturbeständigkeit</b>			°C	bis +120
<b>Freibewitterung Geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung</b>				16 Wochen