

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
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33.4 1.5/ 3.0 bestanden
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m ²	380
Schichtdicke			mm	0.8
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 12310-1	N	245 235
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50 mm	440 500
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	55 45
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN ISO 12572 (C)	m	0.3
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	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 90
Kurzzeitige maximale Temperaturbeständigkeit			°C	bis +120
Freibewitterung Geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung				16 Wochen