

# SIGA- Majcoat 350



**Aktualisiert am:** 02.10.2019

**Referenznorm:** EN 13859-1 /-2



**Inverkehrbringer:** SIGA Cover AG

**Art der Anwendung:** Unterdeckbahn für dauerhaft regensichere und winddichte Gebäudehüllen bei geneigten Dächern ab 5°DN

**Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung

**Palette:** 20 Rollen Majcoat 350 1.5 m / 20 Rollen Majcoat 350 3 m

**Aufbau:** 3- lagig; Trägervlies, beidseitig beschichtet mit Funktionsschicht

## Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse</b>	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33,4 1,5 / 3,0 m bestanden
<b>Flächenbezogene Masse</b>		EN 1848-2	g/m <sup>2</sup>	380
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*</b>	längs quer	EN 12310-1	N	320 310
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft*</b>	längs quer	EN 12311-1	N/50 mm	440 500
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft*</b>	längs quer	EN 12311-1	%	55 60
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572	m	0,3
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandverhalten**</b>		EN 13501-1	Klasse	E
<b>ZVDH Klasse</b>		ZVDH Richtlinie	-	UDB-A USB-A
<b>Schlagregendichtheit</b>		TU Berlin	-	bestanden
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			°C	-40 °C bis +90 °C
<b>Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung</b>				bis 12 Wochen

\* Mittelwert

\*\*Brandklasse getestet auf Spannplatte gemäß EN 13238:2010, gültig für Hinterlegung mit Holz und Holzwerkstoffen sowie Untergründe der Klassen A1 oder A2-s1, d0