

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
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33,4 1,5 / 3,0 m bestanden
Flächenbezogene Masse		EN 1848-2	g/m ²	380
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)*	längs quer	EN 12310-1	N	320 310
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 60
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN ISO 12572	m	0,3
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten**		EN 13501-1	Klasse	E
ZVDH Klasse		ZVDH Richtlinie	-	UDB-A USB-A
Schlagregendichtheit		TU Berlin	-	bestanden
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +90 °C
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung				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