

# SIGA- Majcoat 350



**Geactualiseerd op:** 20-8-2017  
**Referentienorm:** EN 13859-1 /-2  
**Op de markt gebracht door:** SIGA Cover AG



**Toepassingswijze:** Onderlaag voor duurzaam regenbestendige en winddichte gebouwschillen bij schuine daken vanaf 5° dakhelling

**Aanleginstructie:** zie gebruiksaanwijzing

**Pallet:** 20 rollen Majcoat 350 1,5 m

**Opbouw:** 3-laags; draagvlies, aan beide kanten met functielaag gecoat

## Kenmerken:

		Normen	Eenheden	Waarden
<b>Massa</b>	lengte breedte rechtheid	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33,4 1,5 doorstaan
<b>Oppervlaktebetreffende massa</b>		EN 1848-2	g/m <sup>2</sup>	380
<b>Weerstand tegen verder scheuren (Nagelschacht)*</b>	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	245 235
<b>Trek-rekgedrag Maximale trekkracht*</b>	in de lengte Dwars	EN 12311-1	N/50 mm	440 500
<b>Trek-rekgedrag Rek bij maximale trekkracht*</b>	in de lengte dwars	EN 12311-1	%	55 45
<b>Diffusie-equivalente luchtdikte s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572	m	0,3
<b>Weerstand tegen waterdoorgang</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandgedrag</b>		EN 13501-1	Klasse	E
<b>ZVDH-klasse</b>		ZVDH-richtlijn	-	UDB-A USB-A
<b>Slagregendichtheid</b>		TU Berlijn	-	doorstaan
<b>Temperatuurbestendigheid</b>			°C	-40 °C tot +90 °C
<b>Geschiktheid als materiaal voor noodbedekking</b>				tot 12 weken

\*Gemiddelde waarde