

Productgegevensblad

SIGA-Majcoat® SOB / Majcoat®



Geactualiseerd op: 30-12-2016

Referentienorm: EN 13859-1 / -2



Op de markt
gebracht door: SIGA

Toepassingswijze: onderlaag met/zonder geïntegreerde dubbele lijmzone voor duurzaam regenbeschermd en winddichte gebouwschillen bij gehelde daken en gevels

Aanleginstructie: zie gebruiksaanwijzing

Pallet: 30 rollen liggend in lagen gebonden

Opbouw: 3 lagen; functielaag aan weerszijden beschermd met PP-vezelvlies.

Kenmerken:

		Normen	Eenheden	Waarden
Massa	lengte breedte rechtheid	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 doorstaan
Oppervlaktebetreffende massa Werkzame dikte		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	190 0.6
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht)*	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	220 240
Trek-rekgedrag: Maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
Trek-rekgedrag: Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	%	70 80
Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s_d Waterdampdoorlaatbaarheid		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² *d)	0.1 190
Weerstand tegen waterdoorgang		EN 1928	-	W1
Brandgedrag		EN 13501-1	klasse	E
Temperatuurbestendigheid			°C	-40 °C tot +80 °C

*gemiddelde