

Productgegevensblad

SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150



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 (Majcoat 150 SOB 1.5m) / 20 rollen (Majcoat 150 3.0m) 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 / 3.0 doorstaan
Oppervlaktebetreffende massa Werkzame dikte		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0.55
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht)*	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	180 220
Trek-rekgedrag: Maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	N/50 mm	315 220
Trek-rekgedrag: Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	%	60 70
Diffusie-equivalente luchtdikte s_d Waterdampdoorlaatbaarheid		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² *d)	0.05 380
Weerstand tegen waterdoorgang		EN 1928	-	W1
Brandgedrag		EN 13501-1	klasse	E
Temperatuurbestendigheid			°C	-40 °C tot +80 °C

*gemiddelde