

Productgegevensblad

SIGA-Majvest®



Geactualiseerd op: 30-12-2016

Referentienorm: EN 13859-1 / -2

Op de markt
gebracht door: SIGA

Toepassingswijze: gevel- en onderdakfolie voor regenbeschermende en winddichte
bouwschil in het buitengebied

Aanleginstructie: zie gebruiksaanwijzing

Pallet: 20 rollen liggend in lagen gebonden

Opbouw: 3-lagen; microporeuze functielaag aan weerszijden versterkt 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	136 0.5
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	280 205
Trek-rekgedrag Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	%	65 94
Diffusie-equivalente luchtlaagdikte 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