

# 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
<b>Massa</b>	lengte breedte rechtheid	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 doorstaan
<b>Oppervlaktebetreffende massa Werkzame dikte</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	136 0.5
<b>Weerstand tegen verder scheuren (Nagelschacht)*</b>	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	180 220
<b>Trek-rekgedrag maximale trekkracht*</b>	in de lengte dwars	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
<b>Trek-rekgedrag Rek bij maximale trekkracht*</b>	in de lengte dwars	EN 12311-2	%	65 94
<b>Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s<sub>d</sub> Waterdampdoorlaatbaarheid</b>		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	0:05 380
<b>Weerstand tegen waterdoorgang</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandgedrag</b>		EN 13501-1	klasse	E
<b>Temperatuurbestendigheid</b>			°C	-40 °C tot +80 °C

\*gemiddelde