

Productgegevensblad

SIGA-Majvest 700[®] SOB / Majvest 700[®]



Geactualiseerd op: 17-04-2019



Referentienorm: EN 13859-2

Op de markt
gebracht door: SIGA

Toepassingswijze: Gevelfolie voor regen- en windbestendige constructies buitenshuis op open gevels tot 50 mm voegbreedte en een max. voegenaandeel van 40%.

Aanleginstructie: zie gebruiksaanwijzing

Pallet: 20 rollen liggend in lagen gebonden

Opbouw: Acrylaatcoating op polyestervlies

Kenmerken:

		Normen	Eenheden	Waarden
Massa	lengte breedte rechtheid	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33.4 1.5 doorstaan
Oppervlaktebetreffende massa Werkzame dikte		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	270 0.5
Weerstand tegen verder scheuren (Nagelschacht)*	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	150 150
Trek-rekgedrag maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	N/50 mm	370 270
Trek-rekgedrag Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-2	%	> 20 > 20
Diffusie-equivalente luchtdikte s_d		EN ISO 12572	m	0.02
Weerstand tegen waterdoorgang		EN 1928	-	W1
Brandgedrag		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	B-s1, d0 5.1
Slagregendichtheid		TU Berlin		doorstaan
Temperatuurbestendigheid			°C	-40 °C tot +80 °C
Eisen aan verouderingsbestendigheid na 5000 uur UV + warmteopslag		EN 13859-2		doorstaan

*gemiddelde