

Productgegevensblad

SIGA-Majpell® 5



Geactualiseerd op:	30.12.2016
Referentienorm:	EN 13984
Producttype:	A
Op de markt gebracht door:	SIGA
Toepassingswijze:	damprem voor duurzaam luchtdichte gebouwschillen bij dak-, wand- en plafondconstructies
Aanleginstructie:	zie gebruiksaanwijzing
Verpakkingseenheid:	30 (Majpell 1.5 m) / 20 (Majpell 3 m) rollen liggend in lagen gebonden
Opbouw:	PO-laag versterkt met PP-vezels

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	126 0:42
Weerstand tegen verder scheuren (Nagelschacht)*	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	200 200
Trek- rekgedrag: Maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-1	N/50 mm	200 180
Trek- rekgedrag: Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-1	%	50 50
Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s_d Waterdampdoorlaatbaarheid		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	5 8
Weerstand tegen waterdoorgang		EN 1928	-	W1
Brandverloop		EN 13501-1	klasse	E
Temperatuurbestendigheid			°C	-40 °C tot +80 °C

*gemiddelde