

Productgegevensblad

SIGA-Majrex®



Geactualiseerd op: 30.12.2016

Referentienorm: EN 13984

Producttype: A

**Op de markt
gebracht door:** SIGA

Toepassingswijze: Hygrobrid® + vochtvariabel damprem voor duurzaam luchtdichte gebouwschillen bij dak-, wand- en plafondconstructies

Aanleginstructie: zie gebruiksaanwijzing

Verpakkingseenheid: 30 rollen liggend in lagen gebonden

Opbouw: gemodificeerd PE/PA met PET-vezels versterkt

Kenmerken:

		Normen	Eenheden	Waarden
Massa	lengte	EN 1848-2	m	50
	breedte	EN 1848-2	m	1,5
	rechtheid	EN 1848-2	-	voldaan
Oppervlaktebetreffende massa Werkzame dikte		EN 1849-2	g/m ²	150
		EN 1849-2	mm	0,3
Weerstand tegen verder scheuren (Nagelschacht)*	in de lengte dwars	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Trek- rekgedrag: Maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-1	N/50 mm	> 270 (310) > 210 (260)
Trek- rekgedrag: Rek bij maximale trekkracht*	in de lengte dwars	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Richting 1 Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s_d Waterdampdoorlaatbaarheid		EN 1931	m	5
		EN 1931	g/(m ² *d)	7,5
Richting 2 Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s_d Waterdampdoorlaatbaarheid		EN 1931	m	15
		EN 1931	g/(m ² *d)	2,5
Dynamisch Diffusie-equivalente luchtlaagdikte s_d		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Bestendigheid van de waterdampdoorlaatweerstand tegen kunstmatige veroudering		EN 1296 Gem. EN 1931	-	voldaan
Weerstand tegen waterdoorgang		EN 1928	-	W1
Brandverloop		EN 13501-1	klasse	E
Temperatuurbestendigheid			°C	-40 °C tot +80 °C

*gemiddelde