

# Productgegevensblad

## SIGA - Majrex®



<b>Geactualiseerd op:</b>	21.07.2016
<b>Referentienorm:</b>	EN 13984
<b>Producttype:</b>	A
<b>Op de markt gebracht door:</b>	SIGA
<b>Toepassingswijze:</b>	damprem voor duurzaam luchtdichte gebouwschillen bij dak-, wand- en plafondconstructies
<b>Aanleginstructie:</b>	zie gebruiksaanwijzing
<b>Verpakkingseenheid:</b>	30 rollen liggend in lagen gebonden
<b>Opbouw:</b>	gemodificeerd PE/PA met PET-vezels versterkt

### Kenmerken:

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

\*gemiddelde