

# Fiche produit

## SIGA-Majvest®



Actualisée le : 14.06.2019

Norme de référence : EN 13859-1 / -2

Distributeur : SIGA

Type d'application : écran de façade pour une enveloppe de bâtiment étanche à la pluie et au vent en extérieur

Mode de pose : voir mode d'emploi

Palette : 20 rouleaux couchés liés par couches

Structure : 3 couches; film microporeuse protégé de chaque côté par un non-tissé en polypropylène

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur largeur droiture	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 approuvée
<b>Grammage Epaisseur</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	136 0.5
<b>Résistance au déchirement (clou)*</b>	sens longitudinal sens transversal	EN 12310-1	N	180 220
<b>Propriétés de traction Résistance en traction*</b>	sens longitudinal sens transversal	EN 12311-1	N/50 mm	280 205
<b>Propriétés de traction Allongement à la rupture*</b>	sens longitudinal sens transversal	EN 12311-1	%	65 94
<b>Epaisseur d'air de diffusion équivalente s<sub>d</sub> Perméabilité à la vapeur d'eau</b>		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m <sup>2</sup> *d) g/(m <sup>2</sup> .h.mmHg)	0.05 380 1.9
<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>		EN 1928	-	W1
<b>Classement au feu</b>		EN 13501-1	classe	E
<b>Résistance à la pénétration de l'air</b>		EN13859-2:2010	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *h*50PA)	0,00
<b>Résistance thermique</b>			°C	-40 °C à +80 °C

\*moyenne