

Fiche produit

Majvest®



Actualisée le : 29.10.2020

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

*moyenne