

# Fiche produit

## SIGA-Majcoat® SOB / Majcoat®



Actualisée le : 30.12.2016

Norme de référence : EN 13859-1 / -2



Distributeur : SIGA

Type d'application : lé de sous-couverture avec/sans adhésif sur les deux faces, pour une enveloppe de bâtiment durablement étanche à la pluie et au vent pour toitures et façades inclinées

Mode de pose : voir mode d'emploi

Palette : 30 rouleaux couchés liés par couches

Composition : 3 couches; film protégé de chaque côté par un non-tissé en PP

### Caractéristiques :

|   |                   | Normes             | Unités                     | Valeurs            |
|---|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Dimensions  | longueur          | EN 1848-2          | m                          | 50                 |
|   | largeur           | EN 1848-2          | m                          | 1.5                |
|   | droiture          | EN 1848-2          | -                          | approuvée          |
| Grammage<br>Epaisseur   |                   | EN 1849-2          | g/m <sup>2</sup>           | 190                |
|   |                   | EN 1849-2          | mm                         | 0.6                |
| Résistance au déchirement (clou)*   | sens longitudinal | EN 12310-1         | N                          | 220                |
|   | sens transversal  |                    |                            | 240                |
| Propriétés de traction :<br>Résistance à la traction*                                     | sens longitudinal | EN 12311-2         | N/50 mm                    | 360                |
|   | sens transversal  |                    |                            | 270                |
| Propriétés de traction :<br>Allongement à la rupture*                                     | sens longitudinal | EN 12311-2         | %                          | 70                 |
|   | sens transversal  |                    |                            | 80                 |
| Epaisseur d'air de diffusion équivalente s <sub>d</sub><br>Perméabilité à la vapeur d'eau |                   | EN ISO12572        | m                          | 0.1                |
|   |                   | EN ISO12572        | g/(m <sup>2</sup> *d)      | 190                |
|   |                   |                    | g/(m <sup>2</sup> .h.mmHg) | 0.95               |
| Résistance à la pénétration de l'eau  |                   | EN 1928            | -                          | W1                 |
| Classement au feu   |                   | EN 13501-1<br>AEAI | classe<br>I-I              | E<br>5.2           |
| Résistance thermique  |                   |                    | °C                         | -40 °C à<br>+80 °C |

\*moyenne