

# SAGER lé de façade facade



**SAGER lé de façade facade** conçu pour des façades ventilées ouvertes ou fermées.

## Caractéristiques

- Nontissé PES et enduction polyuréthane
- Grande perméabilité à la diffusion
- Bandes autocollantes intégrées
- Résistant aux UV
- Étanche à la pluie battante

## Propriétés techniques

| Description  | Données   | Unité                                   | Norme      |                    |
|--|---|---|------------|--------------------|
| Valeur-S <sub>D</sub>                                  | 0,09  | m                                       | EN 13859-2 |                    |
| Rectitude  | < 30  | mm / 10 mètres linéaires                |            |                    |
| Comportement au feu                                    | E   | Classe de feu                           |            |                    |
| Résistance contre la pénétration d'eau                 | W1  |   |            |                    |
| Grammage   | 220   | g/m <sup>2</sup>                        |            |                    |
| Force de traction maximale :                           | – dans le sens longitudinal<br>– dans le sens transversal | 300<br>340                              |            | N/50 mm<br>N/50 mm |
| Allongement sous force de traction max.:               | – dans le sens longitudinal<br>– dans le sens transversal | 50<br>60                                |            | N<br>N             |
| Résistance à la propagation de la déchirure (au clou): | – dans le sens longitudinal<br>– dans le sens transversal | 200<br>185                              |            | N<br>N             |
| Comportement au cintrage à froid                       | -20   | °C                                      |            |                    |
| Stabilité dimensionnelle                               | -2  | %                                       |            |                    |
| Résistance thermique                                   | de -40 à +80  | °C                                      |            | –                  |
| Résistance à la pression de l'eau                      | > 400   | cm colonne d'eau                        |            | –                  |
| Étanchéité à l'air                                     | 0,01  | m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> xhx50Pa |            | –                  |
| Stabilité aux UV                                       | > 10*   | ans                                     | –          |                    |

\* ne s'applique pas à l'exposition aux intempéries, mais uniquement avec un habillage présentant un espace d'env. 5 cm et un rapport de surface de joint maximal de 40%.

## Conditionnement

| Épaisseur   | Dimensions  | Surface               | Rouleaux par palette |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| env. 0,5 mm | 50 x 1,50 m | 75,00 m <sup>2</sup>  | 30                   |
| env. 0,5 mm | 40 x 3,00 m | 120,00 m <sup>2</sup> | 20                   |

## Application

Le lé de façade facade de SAGER est utilisable sur toutes les façades-rideaux ventilées dotées d'un rapport de joints ouverts de maxi 40% et d'une largeur intérieure de joints de maxi 50 mm.

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.