

Pare-pluie HPV, isolant et non combustible.





# POINTS FORTS

- Isolant été / hiver
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Facile à couper
- Pas de prise au vent

- Non combustible
- Bande adhésive intégrée
- Longue durée de vie



Pare-pluie HPV, isolant et non combustible.

# DONNÉES TECHNIQUES

Matière Aluminium renforcé par un

tissu de verre

Nappe de verre aiguilletée Membrane imper-respirante Aluminium microperforé Bande adhésive intégrée

 $\begin{array}{lll} \text{\'Epaisseur} & 6 \text{ mm} \\ \text{Masse surfacique} & 830 \text{ g/m}^2 \\ \text{Largeur} & 1,12 \text{ m} \\ \text{Longueur} & 25 \text{ m} \\ \text{m}^2 \text{ total} & 28 \text{ m}^2 \\ \text{m}^2 \text{ utile} & 26 \text{ m}^2 \\ \text{Poids} & 24 \text{ kg} \\ \end{array}$ 

**Conditionnement** 12 rlx/palette (336 m<sup>2</sup>)

**Résistance thermique** 1,50 m².K/W **Perméance à la vapeur d'eau** HPV : 0,06 m



# **DOMAINE D'APPLICATION**

 Pare-pluie pour la rénovation et la construction de bâtiments sous bardages ventilés.

CONFORME AU MARQUAGE CE 13859-2 RELATIF AUX PARE-PLUIE. CONFORME AU DTU 31.2 POUR UNE POSE SUR OSSATURE BOIS.











## **AVANTAGES**

#### Isolant été

Réfléchit 95% du rayonnement thermique

#### Isolant hiver

- Fibres faiblement conductrices 0,029 W/mK
- R = 1,50 m<sup>2</sup>.K/W selon EN 16012

#### Anti-condensation

- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV) Sd : 0,06 m
- Pose en contact direct avec tous les isolants

#### **Protection incendie**

- Non combustible: B-s1,d0
- Empêche la propagation du feu dans la lame d'air

#### Facile à poser

- Facile à couper au cutter
- Pase de prise au vent
- Se visse sans vriller

# **ACCESSOIRES**

■ REFLEXBOND XL

Bande adhésive renforcée

■ WINSTOP

Manchon hermétique







## POSE

- Dérouler horizontalement FASSATEC sur les tasseaux avec la ligne de recouvrement dirigée vers l'extérieur et rabattre la bande adhésive.
- Utiliser l'adhésif REFLEXBOND XL pour assurer une bonne étanchéité au niveau des embrasures de fenêtres et de portes.
- Assurer une ventilation mimimale de 20 mm au dessus du pare-pluie à l'aide des contrelattes et d'une grille de ventilation en partie basse.

### **STOCKAGE**

Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.