

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Coupe-vent TargoVENT WX



Application :

- En façade

Descriptif :

Coupe-vent résistant aux UV pour des façades ajourées.

Composition : TargoVENT WX n'est pas composé de matériaux pures et peut de ce être recyclé conditionnellement.

Caractéristiques :

- La couverture noire garantit une protection permanente aux UV
- Extrêmement perméable à la vapeur – empêche la condensation
- Très résistant à la déchirure
- Se prête parfaitement à la construction de façades ajourées

| Dimension des rouleaux | | |
|------------------------|--------------|------------|
| Largeur (m) | Longueur (m) | Poids (kg) |
| 1,5 | 50 | 16,5 |

DONNEES TECHNIQUES

| Données techniques | |
|---------------------------|--|
| Valeur Sd | < 0,02 m |
| Valeur μ | 40 |
| Valeur Rd | 28 m ² hPa/mg |
| Perméabilité | 1150 g/m ² /24h |
| Résistance à la déchirure | long. : >250N/5cm transv. : >280N/5cm |
| Classe d'incendie | 5,2 |
| Exp. aux intempéries | 3 mois |
| Résistance thermique | -60°C bis +80°C |
| Largeur max. des joints | 25mm |

MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVENT WX horizontalement (préférable) ou verticalement. Les lés doivent se chevaucher de 10cm. Là où c'est possible, fixer le lé à l'endroit où il dépasse au moyen de taquets.

Utilisez les produits Targo pour les applications d'étanchéité comme suit

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Recouvrements : | TargoTAC UV, TargoFIX 1A |
| Raccords aux matériaux lisses : | TargoFIX 1A, TargoULTRA |
| Raccords aux maçonneries : | TargoFIX 1A |
| Raccords aux insertions : | TargoELASTIC |
| Taquets d'étanchéité : | TargoTAX ND260 |

Attention :

Les joints ne doivent pas excéder 20% de la surface de la façade.

Lorsque les bandes adhésives ne peuvent pas résister aux forces permanentes, une fixation mécanique du coupe-vent est indispensable.

TargoVENT WX peut être endommagé par des produits pour la protection du bois.

Eviter de poser la sous-couverture sur des surfaces trempées par ces produits.

Pendant la période Juin-Août, la résistance aux intempéries est limité à 2 mois.