



iNDiADHÉSIF SF

Adhésif de mise en œuvre simple face

AVANTAGES PRODUIT

- Bonne conformabilité et souplesse
- Forte adhésion sur différents substrats
- Bonne résistance grâce à son support renforcé
- Résistance thermique : -40°C à +100°C.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ruban adhésif haut de gamme imperméable à l'air et à la vapeur d'eau, doté d'un support en polyéthylène (PE), renforcé d'une trame polyester et protégé par un intercalaire en papier siliconé havane.

Il est enduit d'un puissant système adhésif acrylique sensible à la pression, conçu pour le jointement des films pare-feu et pare-pluie.

CONDITIONNEMENT

- 12 rouleaux par carton

MISE EN OEUVRE

Application

Jointement des films pare-vapeur et pare-pluie :

- Continuité de l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur de la structure du bâtiment
- Réduction des infiltrations au niveau du toit, des murs et des sous-sols.
- Barrière contre la migration de l'humidité depuis les fondations
- Fixation et jointage des plaques et panneaux d'isolation.

Conseils de pose

- Adhésifs conçus pour le jointement des pare-pluie et pare-vapeur.
- Appliquer sur une surface plane, sèche et propre.
- Reprendre la pose en cas de plis et de vagues (Infiltrations d'air pénalisant l'étanchéité à l'air).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support : Polyéthylène

Bande de protection : Intercalaire papier siliconé havane

Adhésif : Acrylique

Épaisseur : 275 microns.

Largeur du rouleau : 50 mm

Longueur du rouleau : 25 m

Pouvoir adhésif sur acier : 28 N/25 mm

Pouvoir adhésif sur endos : 28 N / 25 mm

Résistance à la température : -40°C + 100°C.

Température d'application : -10°C +40°C

Température de stockage : +5°C + 25°C