





indiadhésif de mise en œuvre double face

AVANTAGES PRODUIT

- Très fort tack (adhérence initiale)
- Très forte adhérence, même sur les substrats à faible énergie de surface comme le tyvek ®
- Très bonne résistance au vieillissement et à l'humidité
- Résistance thermique : -40°c à +120°c.

IISE EN OEUVRE

Conseils de pose

Préférez un adhésif double face ou un transfert à des agrafes. Ce produit permet d'éviter tout déchirement lors de l'application des membranes et garantit de meilleurs résultats d'étanchéité à l'air. La durée de vie de la liaison est également plus longue qu'avec des agrafes.

Ruban de transfert adhésif acrylique d'épaisseur 200 microns, renforcé par une grille polyester et protégé par un intercalaire en papier siliconé de 80 g/m².

Il est enduit d'un puissant système adhésif acrylique sensible à la

Il est enduit d'un puissant système adhésif acrylique sensible à la pression, conçu pour le collage des films pare-vapeur. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support: Ruban de transfert

Bande de protection : Intercalaire papier

siliconé havane. Adhésif : Acrylique Épaisseur : 200 microns. Largeur du rouleau : 25 mm. Longueur du rouleau : 25 m.

Pouvoir adhésif sur acier : 12 N/cm Tack à la bille (cm) : <2 (= très fort) Résistance à la température : -40°C +

120°C.

Température d'application : -10°C +40°C Température de stockage : +5°C + 25°C

CONDITIONNEMENT

• 12 rouleaux par carton

01/10/2019

