



## INDiADHÉSIF DF

# Adhésif 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.

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

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/m<sup>2</sup>.

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

### MISE 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support : Ruban de transfert  
Bande de protection : Intercalaires 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