

INDIADHÉSIF DF

ADHÉSIF DE MISE EN OEUVRE DOUBLE FACE

■ Description

> 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 pression, conçu pour le collage des films pare-vapeur.

■ Application

> Fixation des pare-vapeur

> Fixation permanente sur des montants en fer ou en bois.

■ Avantages

> Très fort tack (adhérence initial)

> 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

■ 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 sans support
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 à + 120°C
Température d'application	-10°C à +40°C (recommandé > +5°C)
Température de stockage	+5°C à + 30°C
Conditionnement	12 rouleaux par carton