

#### CONDITIONNEMENT

Rouleau à l'untié

Dimensions: 25x mm x 25ml

# ADHÉSIF D'ÉTANCHÉITÉ DOUBLE FACE

# POUR LA FIXATION DES ÉCRANS PARES-VAPEUR ET PARES-PLUIE

# **CARACTÉRISTIQUES**

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

- Fixation de pare-pluie ou pare-vapeur sur montants.
- Jointoiement en surépaisseur des films pare-vapeur et pare-pluie.
- Fixation permanente sur des montants métalliques, aciers galvanisés ou bois.
- Fixation des pare vapeur, même fabriqué avec du Tyvek®.

## **APPLICATION**

Ce ruban est particulièrement adapté aux travaux d'étanchéité, pour la fixation des membranes pares-vapeur et pares-pluie.

- Très fort tack
- Très forte adhérence, même sur les substrats à faible énergie de surface comme le Tyvek®
- Résiste entre -40°C et +120°C

### **CONSEILS DE STOCKAGE**

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la lumière et émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise

entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	VALEUR NOMINALE	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Adhésion sur de l'acier	24	N/25 mm	AFERA 5001
Pégosité	<2	N/25 mm	PSTC 6
Épaisseur totale	200	microns	AFERA 5006
Épaisseur du protecteur	67	microns	AFERA 5006

