



Fiche TECHNIQUE

BARNIER® 4472

Fixation de pare-vapeur / pare-pluie

DESCRIPTION

Le 4472 FIX est un ruban de transfert adhésif acrylique d'épaisseur 200 microns, renforcé par une grille polyester et protégé par un intercalaire en papier siliconé.

Fabriqué en France

CARACTERISTIQUES

- 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®.

AVANTAGES

- 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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur de l'acier	24	N/25mm	AFERA 5001
Pégosité	<2	N/25mm	PSTC 6
Épaisseur totale (sans le protecteur)	200	Microns	AFERA 5006
Épaisseur du protecteur	67	Microns	AFERA 5006

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm
- Conditionnement: Vrac ou emballés sous film rétractable avec une étiquette devant
- Longueur du rouleau: 25 mètres
- Largeur du rouleau: 19 ; 25 ; 38 mm

RECOMMANDATIONS

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.