

## BARNIER<sup>®</sup> 875

### THERMOFILM 875<sup>®</sup>

#### DESCRIPTION

Thermofilm 875 est un film polyoléfine aluminisé 30 $\mu$ , avec une masse acrylique très agressive et longue durée.

Jointage et réparation d'isolants minces réfléchifs multicouche.

#### CARACTERISTIQUES

- Jointage et réparation d'isolant mince aluminisé réfléchif multicouche

#### AVANTAGES

- Facile à dérouler
- Très souple et conformable
- La masse adhésive acrylique à un très fort tack
- Déchirable à la main
- Bonne résistance aux U.V
- Facile à utiliser car il n'y a pas d'intercalaire
- Excellente barrière à la vapeur d'eau

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	7	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	100	%	AFERA 4005
Température de fonctionnement	-40 à +110	°C	-
Résistance à la traction	30	N/cm	AFERA 4004
Epaisseur	0.06	mm	AFERA 4006

Note:

Densité optique : 2.2

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Aluminium
- Axe / Mandrin: 76 mm
- Conditionnement: Carton
- Longueur du rouleau: 25 et 50 mètres
- Largeur du rouleau: 100 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

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

Il est recommandé d'appliquer à ce produit une date maximale d'utilisation stricte d'un an à partir de la date de fabrication