

Scapa 875

Polyoléfine aluminisé

DESCRIPTION

Scapa 875 est un film polyoléfine aluminisé 30 μ , avec une masse acrylique très agressive et longue durée.

CARACTERISTIQUES

- Jointage et réparation d'isolants minces aluminisés multicouches

AVANTAGES

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

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

Note:

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