



Scapa 875

Polyoléfine aluminisé

DESCRIPTION

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

CARATERISTIQUES

- Jointage et réparation d'isolants minces aluminisés multicouches

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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

PRÉSENTATION STANDARD

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

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