



## Scapa 875 Thermofilm

### Polyoléfine aluminisé

---

#### DESCRIPTION

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

#### APPLICATIONS

- Jointage et réparation d'isolants minces aluminisés multicouches

#### AVANTAGES

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

## PROPRIETES TECHNIQUES

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Epaisseur totale	mm	0.060	AFERA 4006
Charge à la rupture	N/cm	30	AFERA 4004
Allongement à la rupture	%	100	AFERA 4005
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	7	AFERA 4001
Tenue en température	°C	-40 à +110°C	

## PRESENTATION STANDARD

- Longueur des rouleaux : 25 m, 50 m
- Largeur des rouleaux : 100 mm
- Mandrin : 76 mm
- Marque : Scapa
- Couleur : 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. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 6 mois.*

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