

FICHE TECHNIQUE

Scapa 875 Thermofilm

Polyoléfine aluminisé

DESCRIPTION

Scapa 875 est un film polyoléfine aluminisé 30µ, 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

 Version: 1
 Date: 01/03/02
 Page 1 sur 2
 875.doc

www.scapa.com

Les informations contenues dans ce document sont représentatives au mieux des connaissances de Scapa et basées sur les données actuellement disponibles. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et n'ont donc pas valeur de normes et/ou de spécifications. Les utilisateurs doivent effectuer leur propre évaluation du produit au regard de l'usage et des conditions d'application qu'ils ont prévus. Nos conseils techniques sont également donnés uniquement à titre indicatif et bien qu'ils soient communiqués de bonne foi, en aucun cas ils ne peuvent entraîner une quelconque garantie de notre part quant aux résultats qui pourraient en découler. Il en est également de même lorsque les droits de propriété d'un tiers sont en cause ou sont concernés. Toute responsabilité liée à nos produits est strictement limitée à la valeur des produits facturés au client et ne peut étre consécutive quelle qu'elle soit et quelle qu'en soit la cause. Ce produit ne peut être considéré comme étant affranchi ou exempt de droits résultant d'un dépôt de brevet ou de tout autre droit de propriété industrielle détenu par un tiers. Les informations techniques et les conseils contenus dans ce document n'ont pas valeur contractuelle.

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.

Version: 1 Date: 01/03/02 Page 2 sur 2 875.doc