

## ACCESSOIRES POUR CÂBLES CHAUFFANTS

### Adhésif Aluminium ELAA

#### FIXATION POUR RUBANS ET CABLES CHAUFFANTS

Ruban aluminium, enduit d'une masse adhésive acrylique solvant et protégée par un intercalaire papier glacé  
Produit chimiquement neutre et non agressif sur tous types de surface

#### UTILISATION:

- Fixation des câbles chauffants sur parois extérieures propres et sèches
- Utilisation en répartiteur de calories, sur tuyauteries ou surface en plastique, PVC, polyéthylène, afin d'augmenter les surfaces d'échange
- Domaine de mise en oeuvre : traçage électrique, étanchéité des tuyauteries, isolation thermique en recouvrement sur isolant

#### AVANTAGES :

- Se coupe à longueur sur le site, sans outillage particulier.
- Stockage sur bobine : longueur 50 ml
- Résistant à 120° C en continu et 180°C en intermittent
- Disponibilité sur stock. En 50 mm et 75 mm

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Support : Aluminium
- Epaisseur du support : 40µM
- Nature de l'adhésif : Acrylique Solvant
- Epaisseur totale : 80µM, sans intercalaire
- Adhésion sur acier à T.A : 20N / 25mm
- Résistance à la rupture : 55N / 25mm
- Classement au feu selon norme : M1

#### PRÉSENTATION STANDARD :

- Largeur (mm) : 50, 75 et 100mm
- Longueur (ml) : 50 ml par rouleau
- Mandrin central (mm) : 76.1 mm (carton)
- Poids (Kg) : 50 mm : 0.590 Kg
- 75mm : 0.890 Kg
- 100 mm : 1.04 Kg



#### CONDITIONS DE STOCKAGE:

Ce produit est à stocker dans un endroit sec, et frais à l'abri du soleil et de sources directes de chaleur. Dans la mesure où les conditions de stockage sont respectées, le produit est garanti durant 6 mois à dater de sa livraison.

Température de stockage : -20°C à +50°C

#### NOTE IMPORTANTE:

Toutes réclamations, informations technique, et recommandations produits sont fondées sur des tests réalisés au sein de nos laboratoires et de notre expérience dans les applications de traçage électrique, que nous considérons fiables. Cependant, dans tous les cas, l'utilisateur devra déterminer si le produit convient à la surface sur laquelle il va devoir appliquer ce produit.

Les surfaces d'application doivent être propres, sèches et dégraissées avant application. L'utilisateur assumera tous les risques et la responsabilité qui peuvent en résulter. En aucun cas, le vendeur ou le producteur ne peuvent être tenus pour responsables ni d'un emploi inapproprié de ce produit, ni des conséquences qui peuvent en résulter.

#### QUALIFICATIONS PRODUITS

