

## FICHE TECHNIQUE ADHESIF ISODHESIF-LAINE

**Référence :** NN007

**Désignation :** Ruban adhésif **ISODHESIF-LAINE**

**Description :** Film PE noir renforcé d'une grille en polyester, le tout étant très résistant et combiné à une masse caoutchouc synthétique. ISODHESIF-LAINE possède une très forte adhésion instantanée qui lui permet d'adhérer sur des surfaces variées comme la pierre, le béton, le bois et les plastiques.

**Utilisation :** ISODHESIF-LAINE est un ruban adhésif destiné à assurer l'étanchéité aux jonctions de lés d'isolants minces multicouches réflecteurs et plus particulièrement de l'isolant TRISO-LAINE max.

Il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation à un niveau de température bien inférieur à 70°C.

### Caractéristiques techniques :

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ▪ Support :                   | Grille polyester laminée avec film PE noir |
| ▪ Epaisseur totale :          | 220 µm                                     |
| ▪ Nature de l'adhésif :       | Caoutchouc synthétique sans solvant        |
| ▪ Adhésion sur acier :        | 28 N/25 mm                                 |
| ▪ Tack :                      | < 3 cm                                     |
| ▪ Résistance à la rupture :   | 105 N/25mm                                 |
| ▪ Température d'utilisation : | - 10°C à +75°C                             |

### Conditionnement :

- Largeur : 100 mm
- Longueur : 25 m
- Mandrin : 76 mm

**Recommandations :** A stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur. Dans la mesure où les conditions de stockage sont respectées, le produit est garanti 6 mois.

**Note :** Ces informations techniques et recommandations produits sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Cependant, dans tous les cas, l'utilisateur devra déterminer si le produit convient à son utilisation et 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 responsables ni d'un emploi inapproprié de ses produits, ni des conséquences qui peuvent en résulter. Le détail des méthodes de test est disponible sur demande.