T - 2091 _ ALU DUCT



Description

L'ALU DUCT est composé d'un support polyester/coton recouvert sur une face de polyéthylène aluminisé et sur l'autre face d'un adhésif à base de caoutchouc.

Son utilisation sur tous les raccords augmentera considérablement l'étanchéité à l'air des systèmes de conduits de ventilation.

· Déroulage facile, sans papier protecteur



Specifications techniques

| Largeur | 50 et 75 mm |
|---------------------------|------------------------|
| Longueur | 50 m |
| Epaisseur | 0,26 mm |
| Type de support | Polyester / cotton |
| Enduit | Polyethylene |
| Adhésivité | Immediately |
| Résistance à la traction | 45 N / cm |
| Adhésion | 6 N / cm |
| Elongation | 15 % |
| Temperature d'application | -20°C / +80°C |
| Temperature d'utilisation | Between -5°C and +35°C |
| Couleur | Argent |

Mise en oeuvre

Le ruban adhésif doit être appliqué sur un support propre, sec, dépoussiéré, exempt de graisse et de partie friable.

Appliquer l'**ALU DUCT** en exerçant une pression afin de chasser les bulles d'air pour assurer un bon contact entre la bande et le support en pressant fortement. Pour obtenir une bonne étanchéité, éviter les plis.

Stockage

Le produit peut-être stocké 1 an dans son emballage d'origine dans un local sec et tempéré dont la température est comprise entre +5°C et +35°C.

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées neural engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.