

FICHE TECHNIQUE RUBAN D'ALUMINIUM

DESCRIPTION

Ruban adhésif en aluminium idéal pour connecter les tuyauteries flexibles et pour renforcer les tubes rigides.

AVANTAGES

- Il offre une excellente connexion de la chaleur et la lumière.
- Adhésif de haute qualité avec forte adhérence, offrant une étanchéité permanente et l'union des deux côtés du produit.
- Bonne résistance au vieillissement, à l'intérieur et à l'extérieur.
- Taux de transmission de vapeur d'humidité faible, offre d'excellentes performances d'étanchéité.

CARACTERISTIQUE

| DESCRIPTION | VALEUR UNITAIRE | TEST METHOD |
|----------------------------|------------------|----------------------|
| Épaisseur | Micron 30 | PSTC-133/ASTM D 3652 |
| Épaisseur totale | Micron 70 | PSTC-133/ASTM D 3652 |
| Adhérence à l'acier | N/25mm 20 | PSTC-101/ASTM D 3330 |
| Tack Rolling Ball | cm 15 | PSTC- 6/ASTM D 3121 |
| Résistance à la traction | N/25mm 45 | PSTC-131/ASTM D 3759 |
| Élongation | % 3.0 | PSTC-131/ASTM D 3759 |
| Fonction de la température | ° C - 30 ~ + 120 | ----- |
| Demande de température | ° C -10 ~ + 40 | ----- |

PRÉSENTATION

| | |
|--------------------|--------------|
| Ruban 50mm x 10mts | 40 uni/boîte |
| Ruban 50mm x 45mts | 24 uni/boîte |
| Ruban 75mm x 45mts | 16 uni/boîte |

RECOMMANDATIONS

Un an d'entreposage à température de 21 ° C (70 ° F), avec une humidité relative de 50 % de la lumière solaire directe.

Préparation: il est essentiel, comme tous les rubans sensibles à la pression, la surface à laquelle il s'applique doit être propre, sec, sans graisse ou autres contaminants.

Usage du produit: pour obtenir un bon résultat, appliquer le produit sur un endroit sec surface avec une pression entre + 10 ~ + 40° C (+ 50 ~ + 105°F).

Les données proposées sont des valeurs typiques. Tolérance: Poids et épaisseur ±10 %, largeur ±3mm, longueur: rouleau de réduction ±0, 3m.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.