

## 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.