

Description

Les bandes d'étanchéité rétractables à froid sont composées d'un élastomère butyle à haut pouvoir adhésif et permettent d'assurer une étanchéité solide et fiable entre les éléments des réseaux aérauliques métalliques.

Fournit un joint étanche à l'air solide et excellent sur les conduits métalliques.

L'adhésion se renforce avec le temps.



Specifications techniques

	PBT	ABT
	Face extérieure en polyéthylène	Face extérieure en aluminium
Largeur	50, 75 et 100 mm	50, 75 et 100 mm
Longueur	15 m	15 m
Epaisseur	0,6 mm / 0,8 mm	0,6 mm / 0,8 mm
Type de support	Polyéthylène 0,03 mm	Aluminium 0,04 mm
Adhésion	Immédiate	Immédiate
Temps de prise	Maximum 24h	Maximum 24h
Résistance à la traction	23 N / mm ²	50 N / mm ²
Adhésion sur acier galvanisé	3,6 Kg / cm	2,0 Kg / cm
Elongation au point de rupture	165 %	3 %
Température d'utilisation	- 20°C / + 70°C	- 20°C / + 80°C
Température d'application	+ 5°C / + 35°C	+ 5°C / + 35°C
Inflammabilité	M1 selon la norme NF P 92-507	Classe E selon la norme EN 13501-1
Pourcentage solide	100 %	100 %
Utilisation	Intérieur	Intérieur / extérieur
Couleur	Gris clair	Argent

Application

- Les bandes doivent être appliquées sur un support propre, sec, dépoussiéré, exempt de graisse et de partie friable.
- Couper un morceau de bande en comptant 10 cm supplémentaire pour le recouvrement.
- Retirer le film protecteur.
- Recouvrir le joint.
- Chasser l'air pour assurer un bon contact entre la bande et le support en pressant fortement.

Stockage

Le produit peut-être stocké 2 ans dans son emballage d'origine dans un local sec et tempéré dont la température est comprise entre +5°C et +30°C.