

### Caractéristiques générales

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



#### PBT

Face extérieure en polyéthylène

Papier protecteur

Rouleaux : 50 ou 75 mm de large

#### ABT

Face extérieure en aluminium

Papier protecteur

Rouleaux : 50 ou 75 mm de large

### Données techniques

	PBT	ABT
EPAISSEUR	0,6 mm / 0,8 mm	0,6 mm / 0,8 mm / 1 mm
TYPE DE SUPPORT	Polyéthylène 0,03 mm	Aluminium 0,04 mm
ADHÉSIVITÉ	Immédiate	Immédiate
TEMPS DE PRISE	Maximum 24h	Maximum 24h
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	+ 5°C / + 35°C	+ 5°C / + 35°C
ADHÉSIVITÉ SUR ACIER GALVANISÉ	3,6 Kg / cm	2,0 Kg / cm
TENUE À LA TEMPÉRATURE	- 20°C / + 70°C	- 20°C / + 80°C
INFLAMMABILITÉ	DIN4102 k1 B2	DIN4102 k1 B2
POURCENTAGE SOLIDE	100 %	100 %
UTILISATION	Intérieur	Intérieur / extérieur
COULEUR	Gris clair	Argent

### Mise en oeuvre

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 supplémentaires 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.