

Bande rétractable à froid



Description du produit

La bande consiste en caoutchouc butyle synthétique de haute qualité. Elle convient parfaitement pour le domaine de ventilation afin de colmater des tuyaux et des conduites transportant les fluides ou le gaz.

Propriétés

- mise en oeuvre aisée
- haute résistance à la rupture
- résistante aux influences extérieures
- haute force d'adhérence sur de nombreux matériaux
- faible diffusion de l'eau

Applications

Dans le domaine de ventilation, sanitaire, de chauffage, etc.

La bande rétractable à froid convient parfaitement pour obturer les fentes et de petites fuites dans des gaines de ventilation et pour absorber les chocs des conduites d'air, (p.ex. tubes agrafés, tuyaux Aluflex, pièces en formes spéciales, etc.)

Données techniques

	Valeurs	Dim.
Couleur	argente	
Epaisseur butyle	≈ 0.60	mm
Poids de base	≈ 10000	g/m ²
Facteur de diffusion de la vapeur	64000	μ
Perméabilité à la vapeur d'eau NF T 30-018	<2.5	g/m ² /24h
Force d'adhérence sur acier MEL 052	F ≥ 4 N/cm (angle 90°/100mm)	
Durabilité de butyle à 5°C ISO 7390	≤ 3	mm
Plage de température d'utilisation	≤ +5 ... ≤ +40	°C
Stabilité de température	- 30 ... + 80	°C
Température d'entreposage	à + 20°C durant 12 mois	

Nous donnons les indications présentées ci-dessus en toute conscience, celles-ci ne sont toutefois pas contractuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'aptitude des produits quant à leur destination finale dans le cadre d'essais préalables. Les valeurs indiquées sont des moyennes statistiques.