T - 484599 _ GT-M1



Description

La bande matelasée résiliente **GT-M1** est conçue pour isoler le conduit lors d'une traversée de mur. Cette bande est composée d'une mousse de polyéthylène à cellules fermées et réticulées résistante au feu (Euroclasse B S2 d0, équivalent de M1) et d'une couche adhésive recouverte d'un film protecteur en silicone PE. Celle-ci convient pour tous conduits circulaires ou rectangulairs traversant un ou plusieurs murs. Isoler le conduit du mur permet non seulement de réduire les vibrations mais également d'éviter l'oxydation du conduit.



Pour usage intérieur seulement.

Specifications techniques

Matériau	Mousse de polyéthylène à cellules fermées et réticulées
Adhesif	Thermofusible à base de caoutchouc
Densité	29 kg / mètre cube
Temperature d'utilisation	-40°C to +80°C
Temperature d'application	+15°C to +25°C
Temperature de stockage	+10°C to +25°C
Puissance de compression	88 kPa at 50% compression
Résistance à l'eau	Bonne
Epaisseur	5 mm
Largeur	220 mm
Longueur	25 m
Couleur	Gris

^{*} Les valeurs indiquées sont des moyennes ultimes obtenues dans des conditions de laboratoire standards. Ces résultats ne sont donnés qu'à titre indicatif et non pas comme une garantie. Un facteur de sécurité approprié doit être déterminée dans le but prévu.

Application

Avant l'application de la bande GT-M1, la surface doit être propre et sèche, exempte de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière amovible. Retirer le film protecteur du côté adhésif et appliquer sur le conduit. Pendant l'application, s'assurer d'appliquer une pression uniforme sur la bande.

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées neural engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.