



Descriptif

TAPEN : bande constituée d'isolant élastomère épaisseur 3mm recouvert d'un adhésif tramé sur toute sa largeur.

Coloris noir

Disponible en largeur 50 mm (rouleau de 15 mètres) & en largeur 250 mm (rouleau de 30 mètres).

La copie du certificat CSTB justifiant le classement feu M1 est disponible en annexe.

Avantages

Facile d'utilisation : permet de compléter l'isolation aux points singuliers du réseau

Plage de température importante : utilisation possible en climatisation

Bonne tenue sur tous supports en général

Bonne stabilité dimensionnelle grâce au support grille polyester

Application

Pour recouvrir les parties encollées ou pour isoler les points critiques notamment sur les installations en réfrigération et air conditionné.

Permet de fermer et compléter les finitions des parties isolantes.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Classement au feu : B – S3, d0 – NF FEU (non-inflammable).
Épaisseur de mousse : 3 mm.
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau selon DIN EN 13469 $\geq 10.000 \mu$
Conductivité thermique : 0,034 W/m.K à 0°C. 0,038 W/m.K à 40°C.
Exempt de CFC, HCFC, Formaldéhyde, Amiante
Stabilité dimensionnelle : jusqu'à 105°C.
Température d'application : +10°C à +30°C.
Tenue en Température : -50°C à +85°C.
Température de stockage : +10°C à +30°C.
Durée de stockage : 1 an

Mise en œuvre

Le support de destination doit être sec et propre

Découper la bande avec cutter ou ciseaux pour ne pas endommager la trame polyester

Appliquer la bande après avoir retiré le film protecteur de la partie adhésive.

Lors de l'application, veiller à ce que la bande ne soit pas tendue