



Rouleau d'isolation thermique flexible

DESCRIPTION

Isolant en élastomère avec finition en aluminium.

Souple et flexible, inoxydable, il est facile à poser : les tubes sont fendus et possèdent un recouvrement adhésif.

Composé d'une base en polymère + feuille d'aluminium + protection UV.

APPLICATIONS

Utilisation en intérieur ou en extérieur.

Domaines d'applications : Sanitaire et chauffage, climatisation, réfrigération.

CARACTERISTIQUES

Isolant :

- Coefficient de conductivité thermique à 0°C : 0,036 W/m.K
- Températures d'utilisation : +10 à +105°C.

Revêtement AL CLAD :

- Résistance à la traction : 175N/15mm,
- Résistance à la déchirure : 155N/25mm,
- Résistance à la flexion : 90N/mm².

FINITION

Couleur aluminium.

CONDITIONNEMENT

Rouleaux.