



Rouleau d'isolation thermique flexible avec face adhésive

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.

Se distingue de la version de base (STR) par l'ajout d'une face adhésive renforcée d'une trame polyester simplifiant la pose.

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.