



Description :

- Bande de traversée de mur en mousse élastomère adhésivée sur une face
- Classement au feu B-s3,d0

Application

- Matelas antivibratile autour des conduits de ventilation lors des passages de mur ou de plancher
- Température des fluides transportés : -45°C à +110°C (EN 14706)

Composition

- Mousse élastomère
- Masse adhésive acrylique renforcée
- Conductivité thermique à +0°C : 0,036 W/m.K (EN 12667)
- Conductivité thermique à +40°C : 0,040 W/m.K (EN 12667)
- Épaisseur : 4 mm
- Largeur : 250 ou 330 mm
- Longueur : 25 ml

Procès-verbaux

- Certificat de constance des performances N° 0497/CPR/6311

Ouest Isol & Ventil

SIEGE SOCIAL :

ZI de la Rangle

27460 ALIZAY

Tél.: 02 32 98 30 00

Fax: 02 35 23 04 85