



Description :

- Joint mousse en polyéthylène adhésivée sur une face
- Classement au feu M1

Application

- Garanti l'étanchéité entre les cadres de gaine
- Température d'application : +10°C à +30°C
- Température d'utilisation : -80°C à +100°C

Composition

- Mousse de polyéthylène réticulé
- Masse volumique (ISO 845) : 28 kg/m³
- Conductivité thermique à 10°C (ISO 2581) : 0,036 W/(m.K)
- Résistance à la traction (ISO 1926) : 195 kPa
- Résistance à la compression à 25% (ISO 844) : 40 kPa
- Résistance à la compression à 50% (ISO 844) : 100 kPa
- Couleur : gris
- Epaisseur : 5 mm
- Largeur : 15 mm
- Longueur : 20 ml

Procès-verbaux

- Procès-verbal de classement au feu N° DO-19-0740\A-R1-AMDT1

Ouest Isol & Ventil

SIEGE SOCIAL :

ZI de la Rangle

27460 ALIZAY

Tél.: 02 32 98 30 00

Fax: 02 35 23 04 85