



### Descriptif

Les joints mousse adhésivés sont constitués de polyéthylène réticulé à cellules fermées coloris gris foncé épaisseur 5 mm.

La face adhésive est recouverte d'un film protecteur papier siliconé.

Les joints mousse adhésivés sont livrés en rouleaux de 10 mètres en largeur 15 mm.

### Avantages

Classement de réaction au feu M1.

Facilité et rapidité de mise en œuvre.

Film de protection papier facile à déchirer.

### Application

La mousse adhésive trouve sa principale application dans la réalisation de l'étanchéité à l'air et aux poussières des raccordements entre éléments du réseau aéraulique (conduits circulaires, rectangulaires, cadres de raccordement, grilles et plénums).

## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Classement au feu : Euroclasse B S2 d0 (équivalent M1)
Epaisseur du matelas : 5 mm
Densité : 28kg/m <sup>3</sup>
Grammage adhésif : 50 g/m <sup>2</sup> (ISO 845)
Conductivité thermique : 0,038 W/m.K à 10°C.
Facteur de résistance à la vapeur d'eau : $\mu$ :
Résistance à la compression : 88 kPa (compression de 50%).
Rémanence en compression 50%, 22h, 23°C, 024h : 14%
Stabilité dimensionnelle : jusqu'à 90°C.
Température d'application et de stockage : +10°C à +25°C.
Tenue en Température : -40°C à +80°C.

### Mise en œuvre

Appliquer le joint mousse adhésivé sur une surface propre et sèche, dégraissée et exempt de parties friables.

### Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un local à l'abri de l'humidité et du soleil entre 10°C et 25°C.