



RI : non adhésif



RIADH : adhésif

Descriptif

Plaque d'isolant flexible à cellules fermées à base de caoutchouc synthétique (élastomère) marque AEROFLEX FIRO.

Disponibles en versions :

- non adhésif,
- avec une face adhésive recouverte d'un film protecteur.

Coloris noir.

Présentation en rouleau largeur 1 mètre (longueur variable selon épaisseur)

Disponible en épaisseur 13, 19, 25 & 32 mm

Difficilement inflammable : Euroclasse B-s3,d0 NF FEU

Avantages

Matière très conformable pouvant être installée sur tout type de pièces

Bonne tenue de la mousse et facilité de découpe

Très bonne valeur de lambda permettant de rester sur de faibles épaisseurs avec bonne isolation thermique

Application

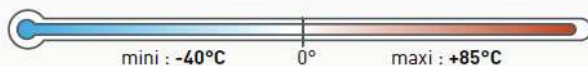
Pour l'isolation thermique et phonique des conduites de gros diamètres et appareils de chauffage, ventilation, climatisation.

Caractéristiques techniques

Données techniques

$$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{k})$$

$$\mu \geq 10.000$$



• Température d'utilisation : -40 à +85 °C

• Classement au feu : B-s3, d0

Température moyenne °C:	-30	-20	0	+10	+20	+40	+70
Coefficient de conductivité thermique W/(m·K):	0,031	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038	0,041

• Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau selon DIN EN 13469 $\geq 10.000 \mu$

Mise en œuvre

Version non adhésif : pose avec colle vendue séparément

Version adhésif : pose directe sur support sain et dépoussiéré.

Pour plus de précisions sur la mise en œuvre, demandez le guide de pose du fabricant en agence