



RI : non adhésif



RIADH : adhésif

### Descriptif

Plaque d'isolant flexible a cellules fermées a base de caoutchouc synthétique (élastomère) marque KFLEX  
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 6, 9, 13, 19, 25 & 32 mm

Difficilement inflammable : Euroclasse B-s3,d0 NF FEU

Certificat marquage CE disponible sur demande.

### Avantages

Matière très conformable pouvant être installé 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

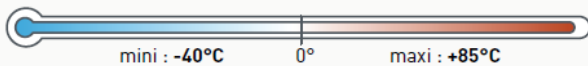
Isolation intérieure ou extérieure des cuves, tuyauteries de gros diamètres, conduits aérauliques, pièces de forme...

## 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 oeuvre, demandez le guide de pose du fabricant en agence