

Produits de vibration

Plots en élastomères



DOMAINE D'APPLICATION

- Isolation vibratoire des supports de conduits et des petits caissons de ventilation.

DESCRIPTION

- Plots néoprène noir.
- Dimension plots : 45 x 45 mm, épaisseur 21 mm.
- Dimension plaque de 49 plots : 345 x 345 mm, épaisseur 21 mm.
- Charge maxi : 60 kg.
- Conditionnement :
 - plaque de 49 plots reliés entre eux par une fine plaque de néoprène facile à découper,
 - lots de 4 plots.

GAMME R9

Désignation	Code
Plaque 49 plots élastomère	11094561
Lot de 4 plots élastomère	11094562

Plaque viscoélastique



DOMAINE D'APPLICATION

- Réduction du bruit rayonné par des parois vibrantes.
- Fixation sur paroi métallique ou en matière plastique dégraissée et dépoussiérée, grâce à une surface adhésive.
- Mise en œuvre sur parois extérieures des conduits ou des caissons.

DESCRIPTION

- Plaque viscoélastique avec face adhésive.
- Masse volumique : 1950 kg/m³.
- Masse surfacique : 10 kg/m².
- Epaisseur 6 mm.
- Dimensions : 750 x 1000 mm.
- Tenue au feu, M4.
- T° de pose : + 15 à + 40°C.
- T° de service - 30 à + 90°C.

GAMME R17

Désignation	Code
Plaque viscoélastique	11094560