

Plot**11094560**

Plaque viscoélastique 1000mm x 750 mm ; épaisseur 6 mm

**Description produit**

La plaque viscoélastique permet de réduire le bruit rayonné par des parois vibrantes. Elle se fixe sur une paroi métallique ou en matière plastique dégraissée et dépoussiérée, grâce à une surface adhésive.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- sur parois extérieures des caissons ou conduits horizontaux.

Argumentaire référence

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

Caractéristiques principales

- masse surfacique : 10 kg/m²,
- dimensions : 750 x 1000 mm, épaisseur : 6 mm,
- résistance au feu : M4,
- T° de pose : + 18 à + 30°C,
- T° de service : -20 à +80°C.