

Plot

11094560



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 dépoluée, 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.