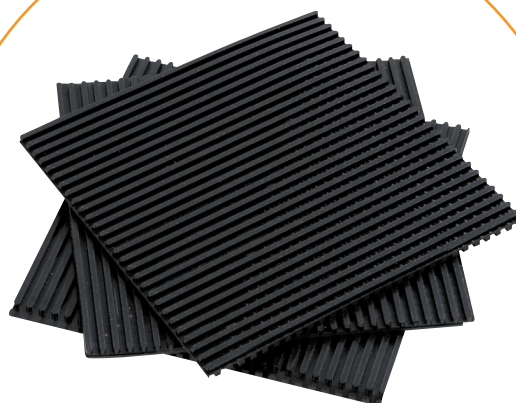
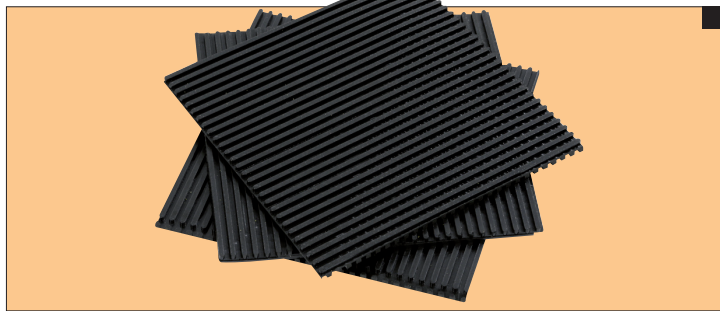


Réseaux / Acoustique

ISOLVIB®



FTE 401 194 B
Mars 2025



ISOLVIB®

Matelas antivibratile

VERSION

Superposable

MATÉRIAU

Elastomère

APPLICATION

Isolation vibrations
petits ventilateurs

Espace Pro

Commandez en ligne sur
www.espacepro.france-air.com



ISOLVIB®

AVANTAGES

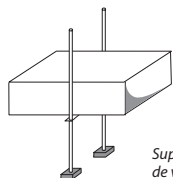
- Découpage aisé au cutter ou aux ciseaux.
- Résiste aux hydrocarbures, huiles, graisses et lessives.

GAMME

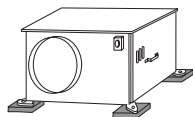
- Plaque de 225 x 225 mm, épaisseur : 8 mm.

APPLICATION / UTILISATION

- Isolation vibratoire des supports de conduits et des petits caissons de ventilation.
- Possibilité de superposer les épaisseurs (4 au maximum), pour augmenter l'efficacité d'isolation.



Supportage gaine
de ventilation



Isolation petit caisson
de ventilation

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Matelas élastomère souple.
- Surfaces supérieure et inférieure antidérapantes.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Limites d'utilisation

- Capacité de charge maxi 6,2 kg/cm².
- Température de service : entre - 20 °C et + 70 °C.