



## BANDE VIBROMAT CAOUTCHOUC 1000X75X15MM

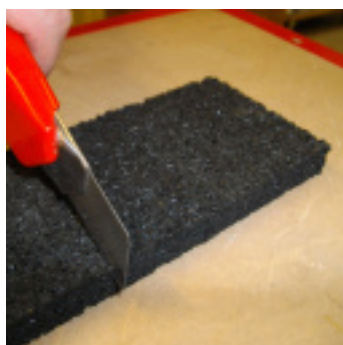
Référence : **V465815**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	75
LONGUEUR (MM)	1000
HAUTEUR (MM)	15
CHARGE MAXIMUM (KG)	200

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour limiter les nuisances sonores et protéger vos installations, cette bande antivibratile en caoutchouc est idéale pour les équipements générant des vibrations importantes. Découpable facilement à la dimension souhaitée, elle assure une mise en œuvre simple et rapide sur chantier. Sa robustesse et sa résistance lui permettent de supporter une charge maximale recommandée de 200 kg, garantissant une stabilité optimale.

## Avantages clés :

- Réduction des vibrations et du bruit pour plus de confort et de sécurité.
- Découpe facile à la dimension souhaitée pour s'adapter à tous les besoins.
- Supporte jusqu'à 200 kg de charge recommandée.
- Matériau caoutchouc durable et résistant.

## Données techniques :

- **Dimensions** : 1000 mm (longueur) x 75 mm (largeur)
- **Épaisseur** : 15 mm
- **Charge maximale recommandée** : 200 kg
- **Matière** : caoutchouc antivibratile