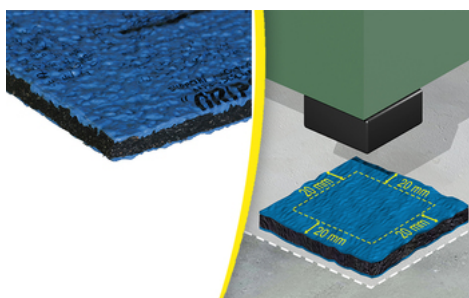


Le GRIPSOL® supprime les vibrations engendrées par une machine, tout en l'isolant de son environnement extérieur. Il apporte donc un confort de travail en isolant à la fois des vibrations et des nuisances sonores

GRIPSOL® BLEU 11 mm

Le GRIPSOL® supprime les vibrations engendrées par une machine, tout en l'isolant de son environnement extérieur.



Couleur :

BLEU

LES + PRODUITS

- Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations : composition innovante (structure multi-couches de membranes techniques amortissantes)
- Matière dédiée à une utilisation dans des environnements huileux.
- Fiabilité et durabilité reconnues et renforcées par 70 ans de retours d'expériences
- Facilité de mise en oeuvre
- Auto-scellant
- Réduction des coûts de maintenance et prolongation des durées de vie machines
- Amélioration du confort au travail de l'opérateur

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
500052	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur (mm) : 11 • Largeur (mm) : 500 • Longueur (mm) : 500 	Auto-scellant	Industrie	SBR/ NBR

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Sec ou huileux • Format : Plaque • Type de produit : Anti-vibratoire • Charge acceptable (kg/cm²) : 0,5 à 8 • Type de protection : Protection antivibratoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 3.4 • Fréquence propre (Hz) : 11 à 18 • Allongement (%) : 457 • Contrainte de compression à 10% (kg/cm²) : 1.3 • Contrainte de compression à 20% (kg/cm²) : 10 • Faiblesse chimique : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone • Résistance produits chimique : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)