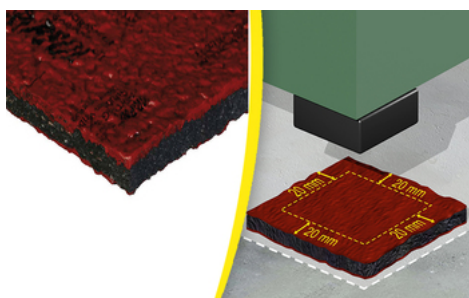


Le GRIPSOL® supprime les vibrations engendrées par une machine, tout en l'isolant de son environnement extérieur. Il apporte donc un confort de travail en isolant à la fois des vibrations et des nuisances sonores. Le GRIPSOL® est auto-scellant et d'une mise en oeuvre rapide et facile: - découper aux bonnes dimensions au cutter - plonger la plaque dans l'eau tiède durant 3 minutes - sortir de l'eau et attendre 3 minutes avant de décoller les 2 opercules (dessus, dessous) - positionner le produit à

### GRIPSOL® ROUGE 11 mm

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



Couleur :

R

### LES + PRODUITS

- Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations : composition innovante (structure multi-couches de membranes techniques amortissantes)
- 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
500001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L*I*H en mm) : 500x500x11</li> <li>• Épaisseur (mm) : 11</li> <li>• Largeur (mm) : 500</li> <li>• Longueur (mm) : 500</li> </ul>	Auto-scellant	Industrie	SBR/NR

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Environnement</b> : Intérieur, Sec sans présence d'huile</li> <li>• <b>Format</b> : Plaque</li> <li>• <b>Type de produit</b> : Antivibratoire</li> <li>• <b>Poids supportés (kg)</b> : 6kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• <b>Charge acceptable (kg/cm<sup>2</sup>)</b> : 2 à 8</li> <li>• <b>Température d'utilisation (°C)</b> : -30 à 80</li> <li>• <b>Type de protection</b> : Protection antivibratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Poids net (kg)</b> : 3,11</li> <li>• <b>Fréquence propre (Hz)</b> : 10 à 18</li> <li>• <b>Allongement (%)</b> : 457</li> <li>• <b>Contrainte de compression à 10% (kg/cm<sup>2</sup>)</b> : 1,1</li> <li>• <b>Contrainte de compression à 20% (kg/cm<sup>2</sup>)</b> : 6</li> <li>• <b>Faiblesse chimique</b> : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone</li> <li>• <b>Résistance produits chimique</b> : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)</li> </ul>