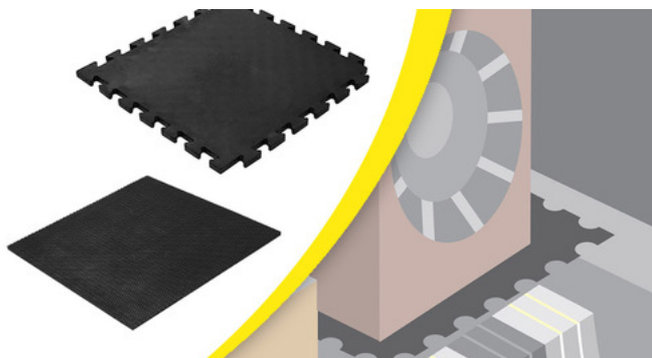


## 501911

ACOUSTISOL / MASSISOL EN NAPPE E.18mm  
500mmx500mm

Le MASSISOL® est utilisé pour réduire les vibrations des machines telles que pompe à chaleur, sous massifs, sous socle béton, dalle flottante...



### NUANCIER DE COULEUR

N

### CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 501911\*

Couleurs principales : noir

Matière : SBR/NR

Format : Nappe

Type de produit : Anti-vibratoire

Température d'utilisation (°C) : -30 à 80

Type de protection : Protection antivibratoire

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 3.4

Fréquence propre (Hz) : 6 à 12

Densité : 1200 kg/m<sup>3</sup>

Allongement (%) : 220

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, Hy



### DIMENSIONS

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 500 X 500 X 18

Épaisseur (mm) : 18

Largeur (mm) : 500

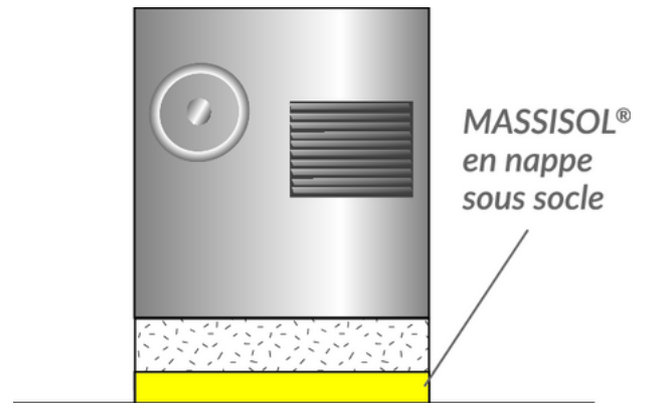
Longueur (mm) : 500

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501911	ACOUSTISOL / MASSISOL EN NAPPE E.18mm 500mmx500mm	3664336038761	Noir

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501911	5	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40081100	3.74	Carton 550 x 550 x 100 mm

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : PLAQUES  
ANTIVIBRATILES

### USAGE



Intérieur



Extérieur