



Descriptif

Les plaques antivibratoires CHOCISOL sont composées de 81 plots sécables pré-percés, permettant de s'adapter à la surface d'appui des machines à traiter.

Application

Les plaques antivibratoires CHOCISOL permettent l'atténuation des nuisances sonores et des vibrations entre les éléments du réseau (caissons, pied de terrasse...) et le support ou entre éléments de construction.

Assurent la stabilité du matériel.

Convient pour amortir les vibrations de pièces de charge légère.

Avantages

Emploi facile.

Polyvalence (plot sécables « sur mesure »).

Caractéristiques techniques

Données techniques

Epaisseur : 20 mm.		
Dimensions : 450x450 mm.		
Poids : 2,600 kg.		
Résistance :	U.V.	Excellente
	Huiles	Bonne
	Eau	Bonne
	Détergents	Bonne
	Air salin	Bonne
Tenue à la température : -40°C à +85°C.		

Mise en œuvre

Séparer les plots de la plaque à l'aide d'un couteau ou d'une cisaille.

S'assurer que la surface de destination est parfaitement nettoyée.

Courbe d'écrasement

