

## MAFUND® plaque

### Applications

- Pour machines, appareils, isolation contre les bruits de structure
- Protection efficace contre les secousses, vibrations et bruits de structure

### Avantages

- Haute résistance au vieillissement et aux influences chimiques
- Haute stabilité sur une grande plage de températures
- Application simple et sûre par le choix de la charge et du nombre de couches MAFUND®

- Un montage simple sans fixations supplémentaires assure dans la plupart des cas une haute adhérence par frottement statique
- Excellente capacité d'absorption et d'amortissement
- Quantité de matériau minime pour un haut pouvoir isolant
- Moins de nuisances sonores grâce au découplage acoustique



### Informations Techniques

Matériau	Polymère NR/ SBR de dureté 45 ± 5 Shore A
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C
Module d'élasticité statique	Est = 324 N/cm²
Module d'élasticité dynamique	Ed = 441 N/cm²

Charge [N/cm²]		Dimensions [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Poids [kg/pièce]
nominal	maximal					
2-25	50	500 x 250 x 25	133990	1	Pièce	3,200