

CATÉGORIE : COUSSIN ANTI-VIBRATION



SERIES BLUE FOAM ROBBER PADS

DESCRIPTION

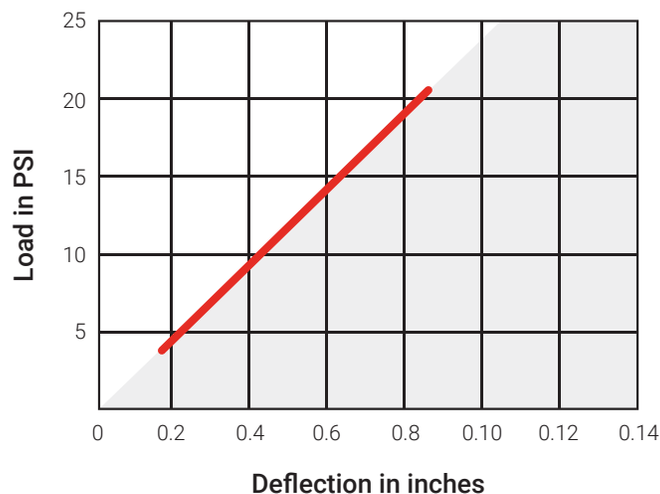
Le coussin en caoutchouc mousse bleue de marque DEFLECTION est un patin anti-vibrations polyvalent avec un motif nervuré des deux côtés et une couche intermédiaire en mousse. Cette couche intermédiaire est composée de mousse de caoutchouc à cellules fermées, collée à une plaque nervurée en caoutchouc. La couche intermédiaire bleue et souple offre une excellente isolation acoustique, tandis que les plaques en caoutchouc supérieure et inférieure réduisent le transfert des vibrations et garantissent une adhérence optimale avec les bases des équipements et les fondations.

APPLICATION

Le coussin anti-vibration BF convient aux applications où le boulonnage doit être évité et où des conditions de vibrations mineures et non critiques sont présentes. Il est également recommandé pour les équipements HVAC, moteurs, pompes, générateurs, unités de climatisation, refroidisseurs, etc.

NOTES

- Réduction du bruit et des vibrations mineures.
- Surfaces antidérapantes grâce à une construction nervurée.
- Installations simples sur site, sans besoin de boulonnage.
- Disponible en différentes tailles ou découpable sur place lors de l'installation.



modèle	nom du produit	épaisseur (po)
BF pads	Blue foam pads	7/8

taille (in)	capacité de charge (lbs)
2 x 2	8 - 80
3 x 3	18 - 180
4 x 4	32 - 320
6 x 6	72 - 720
12 x 12	288 - 2880
18 x 18	648 - 6480

NOTE : La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.