

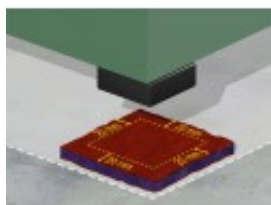
Dalle anti-vibration charge modérée-environnement huileux

Référence : D3280283

DESCRIPTION :

Dalle anti-vibration pour charge modérée et environnement huileux.

Permet d'isoler et de protéger les machines de précision ou de métrologies des vibrations environnantes.



INFORMATION PRODUIT

Cette dalle anti-vibration pour **charge modérée** est spécialement conçue pour les **environnements huileux**. Elle permet d'isoler une machine des vibrations extérieures (métrologie, rectifieuse, centres d'usinages) ou permet d'amortir ses propres vibrations. Ce produit révèle le maximum de son efficacité pour des charges de 3 à 5kg/cm² (5 kg pour le 10mm et 3kg pour le 20mm).

Elle est disponible en deux épaisseurs différentes : 10 mm ou 20 mm.

Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations : composition innovante (assemblage de matériaux techniques). **Ces dalles vous permettront de réduire vos coûts de maintenance suite à la diminution de l'usure de la machine, et ainsi prolonger sa durée de vie.** Par la même occasion, elles augmenteront la **productivité** par un **meilleur confort au travail**.



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

Pour que la dalle anti-vibration soit efficace et joue son rôle, les pieds de la machine doivent venir **écraser la dalle**. Si les pieds de la machine n'écrasent pas la dalle, **l'effet anti-vibratoire** ne fonctionnera pas. Il est inutile de prendre des dalles trop grandes pour votre machine. Nous vous suggérons de garder une **marge de 2-3 cm** autour des pieds de la machine.

Possibilité de redécouper la dalle si vous le souhaitez.

Ces dalles anti-vibrations sont antidérapantes, à découper et destinées à un environnement sec avec projection d'huiles.

LES + PRODUITS

- ? Idéal pour les basses fréquences
- ? Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations : composition innovante (assemblage de matériaux techniques)
- ? Préserve le bon fonctionnement des machines
- ? Désolidarisation de l'environnement extérieur
- ? Supporte les projections d'huiles

Caractéristiques :

- **Dimensions** : Voir les tableaux ci-dessous.
- **Charge maximum par point d'appui** :
 - 10 mm : 8 à 10 kg / cm²
 - 20 mm : 8 à 10 kg / cm²
- **Fixation** : La dalle possède une pellicule adhésive. Il suffit de plonger la dalle dans de l'eau pendant environ 30 min pour libérer l'adhésif et de la poser pour la fixer. Aucun matériel nécessaire.
- **Matière**: Polynorbornène
- **Coloris** : Violet/rose

Version 10 mm :

Dimensions	Charge max. par élément	Poids
50 x 50 mm	125 kg	0,03 kg
80 x 80 mm	320 kg	0,07 kg
100 x 100 mm	500 kg	0,11 kg
125 x 125 mm	780 kg	0,18 kg
165 x 165 mm	1360 kg	0,31 kg
200 x 200 mm	2000 kg	0,45 kg

Version 20 mm :

Dimensions	Charge max. par élément	Poids
50 x 50 mm	75 kg	0,08 kg
80 x 80 mm	190 kg	0,14 kg
100 x 100 mm	300 kg	0,22 kg
125 x 125 mm	470 kg	0,35 kg
165 x 165 mm	815 kg	0,61 kg
200 x 200 mm	1200 kg	0,89 kg



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

Vous pouvez nous demander une **dalle sur mesure** en nous indiquant les éléments suivants : poids de la machine, nombre de pieds de la machine, dimensions des pieds, environnement (sec ou huileux). Envoyez vos informations sur contact@securinorme.com

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. D3280283 Dimensions - 50 x 50 mm

Réf. D3280284 Dimensions - 80 x 80 mm

Réf. D3280285 Dimensions - 100 x 100 mm

Réf. D3280286 Dimensions - 125 x 125 mm

Réf. D3280287 Dimensions - 165 x 165 mm

Réf. D3280288 Dimensions - 200 x 200 mm



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com