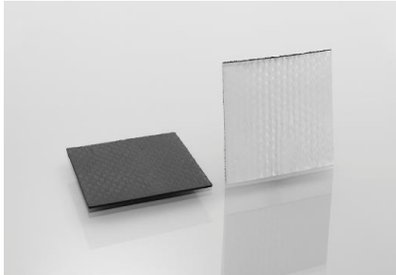


ANTIVIBRATOIRE

SONIVIBRO BP – masse lourde isolante acoustique autoadhésive



SONIVIBRO BP	Epaisseur	Poids (tolérance +/- 10%)
BP 3	1,5 mm	3,0 kg/m ²
BP 4	2,0 mm	4,0 kg/m ²
BP 5	2,6 mm	5,0 kg/m ²
BP 6	3,0 mm	6,0 kg/m ²
BP 8	4,0 mm	8,0 kg/m ²

Description

Sonivibro BP est une masse lourde isolante acoustique autoadhésive, d'un mélange calandré à base de bitume, elastomer et granulométrie avec un coating PE noir.
Sonivibro BP a une couleur noire.

Caractéristiques

- Réduction du bruit pour des plaques d'acier et d'aluminium
- À découper avec un cutter (Stanley) ou avec un ciseaux
- Auto-adhésif Instant Tack < 7 cm (ASTM D 3121 @T = 23)
- Vitesse de combustion UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/min
- Flexibilité (cylindre Ø 20mm) T ≥ +10 °C
- Densité 1,8 - 2,0 g/cc
- Tolérance dimensionnelle 10%
- L'utilisation à températures entre 20 to 25 °C
- Température de fonctionnement -20 to 80 °C

Application

Automobiles, l'industrie automobile, véhicules l'industrie, immeubles, air ducts, portes de garage, navigation, construction des cabines, machines et machinerie de toute nature, barrières, cabines d'ascenseurs, eviers et baignoires acier

Pose

La surface réceptrice doit être sèche, propre, exempte d'huiles, graisses, solvants, poussière ou autres impuretés.

Les surfaces poreux et absorbent traiter avec TEROKAL-2444.

Plusieurs laques et vernis contient des silicones ou autres éléments qui entament l'adhésive, qui peuvent réduire l'application de l'adhésive.

Afin de maximiser l'efficacité de l'autoadhésif, une application à une température d'environ 20 - 40 °C est recommandé; c'est mieux pour le surface.

La liaison d'extrémité pendant le traitement dépend de la pression sur le substrat.

Une bonne adhérence est obtenue en pressant et en roulant soigneusement.

Traitement au dessus de la tête: le Sonivibro BP est mécaniquement sûr et nous conseillons d'effectuer un test préalable.

Voir également les instructions de traitement séparées pour les produits auto-adhésifs.

Dimensions

Plaques de 1000 x 1000 mm et 1040 x 1040 mm (tolérance +/- 2%)

Pour les poids et l'épaisseur voir le tableau ci-dessus

Sur demande nous pouvons livrer les parties poinçonnés

Stockage

À température entre 10-35 °C, la durée maximale de stockage est 6 mois, à l'abri de la lumière et des intempéries.

FACTEUR DE PERTE

Produit SONIVIBRO BP
Base Plaque d'acier 1 mm
Mesurer selon DIN 53440

