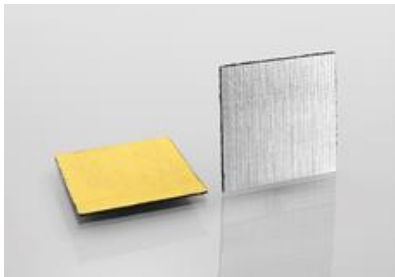


ANTIVIBRATOIRE SONIVIBRO BP ALU – film autocollant anti-vibrations en goudron



SONIVIBRO BP ALU	Épaisseur	Poids	Couche de surface
BP 4 ALU	2,0 mm	4,0 kg/m ²	alu
BP 6 ALU	2,8 mm	6,0 kg/m ²	au
BP 8 ALU	4,0 mm	8,0 kg/m ²	alu

Description produit Sonivibro BP ALU est un ilm autocollant anti-vibrations composé de goudron, plastiques, élastomères. Sonivibro BP ALU est un agent de charge granulométriques avec couche de surface composée d'un film d'aluminium.
Sonivibro BP ALU a la couleur noir.

Caractéristiques

- Forte action antivibratoire de la tôle d'acier et d'aluminium.
- Facile à couper au moyen d'une lame, d'un cutter ou de ciseaux ou à découper à l'emporte-pièce.
- Ignifuge selon la norme UNI ISO 3795 ≤ 20 mm/min
- Densité 1,8 - 2,0 g/cc
- Pose à une température comprise entre 20 et 25 °C
- Résistant à des températures de -20 à 120 °C

Application Industrie automobile, véhicules industriels, encoffrements, conduits d'aération, portes de garage, construction navale, construction de cabines, construction mécanique et bardage, cloisons de séparation, appareils ménagers, cabines d'ascenseurs, réservoirs en acier.

Pose La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.
Enduire au préalable les surfaces poreuses et absorbantes avec TEROKAL-2444
Certains vernis et peintures contiennent des composants corrosifs pour les silicones ou autres agents adhésifs pouvant affaiblir l'action de l'autocollant.
Matériau à utiliser à une température comprise entre 20 et 25 °C pour qu'il adhère mieux à la surface.
L'adhérence finale lors de la pose dépend de la pression exercée sur la surface.

Dimensions Panneaux de 1000 x 1000 mm
Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus.
Découpes disponibles.

Stockage Durée de stockage maximale d'environ 6 mois à une température comprise entre 10 et 35 °C.

FACTEUR DE PERTE

Matériau antivibratoire	SONIVIBRO BP ALU
Surface	tôle d'acier 1 mm
Mesuré selon la norme	DIN 53440

SONIVIBRO BP ALU

