

## ANTI-VIBRATIONS

### SONIVIBRO R - film anti-vibratoire de bitume



Sonivibro R	Épaisseur	Poids
S3/1,6	1,6 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
S4/2,2	2,2 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
S5/2,7	2,7 mm	5 kg/m <sup>2</sup>
S8/4,4	4,4 mm	8 kg/m <sup>2</sup>
S12/6,6	6,6 mm	12 kg/m <sup>2</sup>
S = auto-adhésif		

#### Description du produit

Sonivibro R est un film auto-adhésif en plastique/bitume pour atténuer les vibrations des plaques d'acier et d'aluminium de différentes dimensions.

La côté supérieur est fini avec du film PE et la côté inférieur est pourvu d'un auto-adhésif de haute qualité à base d'acrylate.

Il y a une absorption maximale des vibrations dans une large plage de températures.

#### Caractéristiques

- Bonne action anti-vibratoire
- Retardateur de flamme selon DIN 75200
- Facile à couper au couteau (stanley) ou à découper avec des ciseaux
- Résiste à l'eau, à l'alcool, aux acides dilués, aux lessives etc., et aux températures de 0-70 °C
- Déformable

#### Applications

Industrie automobile, capots, conduits d'air, portes de garage, construction navale construction de cabine, construction de machines et habillage de façade, parois de séparation

#### Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de graisse (pas de dégraissant avec solvant au savon).

Traiter les supports poreux préalablement au TEROKAL-2444.

Diverses peintures et couleurs contiennent des silicones ou d'autres composants attaquant la colle qui peuvent réduire le fonctionnement de l'auto-adhésif.

À basses températures ou pour une mise en œuvre aisée, chauffer le matériau jusqu'à env. 60°C ; il devient alors déformable pour mieux adhérer au support.

L'adhérence finale lors de la mise en œuvre dépend de la pression appliquée sur le support.

Une bonne adhérence s'obtient grâce à une pression correcte du rouleau sur le matériau.

En cas de mise en œuvre au-dessus de la tête, sécuriser Sonivibro mécaniquement.

Mise en œuvre au-dessus de 15°C.

#### Dimensions

Plaques de 1250 x 1000 mm

Poids et épaisseurs voir tableau ci-dessus

Pièces estampées sur mesure disponibles

#### Stockage

À une température de 18-35°C le délai de stockage est max. de 3 mois.

## FACTEUR DE PERTE

Matériau anti-vibratoire : SONIVIBRO R  
 Support : plaque métallique 0,8 mm  
 plaque métallique 1,0 mm  
 Fréquence : 200 Hz  
 Mesuré d'après : ISO 6721

