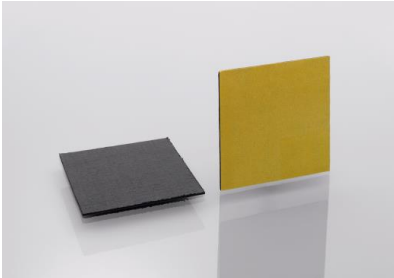


## ANTIVIBRATOIRE

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



Sonivibro R	Épaisseur	Poids
3	1,6 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
4	2,2 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
5	2,7 mm	5 kg/m <sup>2</sup>
8	4,4 mm	8 kg/m <sup>2</sup>
10	5,5 mm	10 kg/m <sup>2</sup>
12	6,6 mm	12 kg/m <sup>2</sup>

**Description 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

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

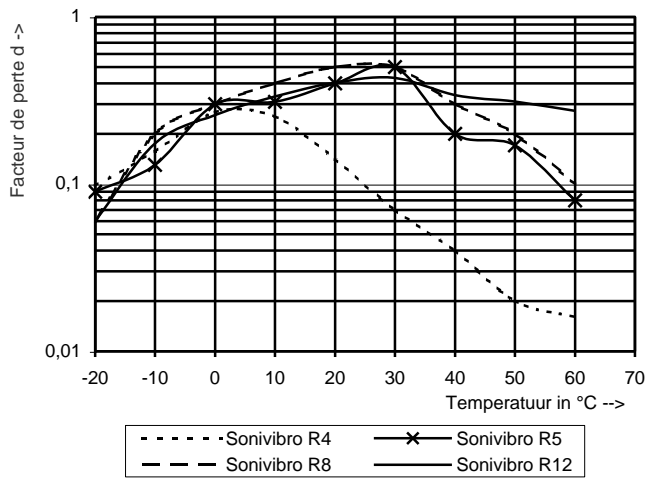
**Dimensions** Plaques de 1250 x 1000 mm  
Poids et épaisseurs voir tableau ci-dessus  
Pièces estampées sur mesure disponibles

**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

**SONIVIBRO R Acier 0,8 mm**



**SONIVIBRO R Acier 1,0 mm**

