

DALLES GRIPSOL®

Sandwich composite constitué d'une couche en élastomère compact (pour filtrer les vibrations) et incluse entre 2 couches de caoutchouc adhésif.

Les épaisseurs de **11 mm** supportent une **charges de 1 à 4 kg/cm²**

Les épaisseurs de **15 mm** supportent une **charges de 2 à 8 kg/cm²**

Réduit jusqu'à 98% des vibrations et bruits dans les hautes fréquences.

Utilisations principales : solution idéale pour diminuer bruits, vibrations et dommages mécaniques sur les machines en contact direct avec le sol. Assure la stabilité des machines lourdes.

*ROUGE SBR/NR :

Tenue température : -30 à 65°C

11 mm : machines de faible tonnage sans présence d'huile à sa base.

Ex. : Toupies / Scies circulaires / Rabots / Armoires électriques / Tour à bois...

15 mm : machines de moyen tonnage sans présence d'huile à sa base.

Ex. : Ventilateurs / Pompes / Groupes froid / Machineries d'ascenseur...

*SPÉCIAL AÉRO :

Tenue température : -30 à 100°C - résiste au skydrol

*BLEU NEOPRENE :

Tenue température : -30 à 90°C

Bonne tenue à l'huile, aux acides

11 mm : machines de faible tonnage, avec présence passagère d'huile à sa base.

Ex. : Fraiseuses / Presses d'injection caoutchouc ou plastique / Compresseurs...

15 mm : machines de moyen tonnage, avec présence passagère d'huile à sa base.

Ex. : Pompes pétrochimie / Conditionnements d'air / Machineries d'ascenseur...

*BEIGE NITRILE :

Tenue température : -20 à 95°C

Utilisations : machines de tous tonnages où la base de la machine siège dans les hydrocarbures à 100% (huile hydraulique ou de coupe).

Ex. : Centres d'usinage / Tours / Electroérodeuses

*VERT NEOPRENE :

Tenue température : -30 à 90°C

Charges de 6 à 25 kg/cm²

Utilisations : machines de tous tonnages.

Ex. : Presses de découpe / Cisailles / Dynamomètres / Idéal pour les machines à chocs verticaux



VENTE À LA PLAQUE