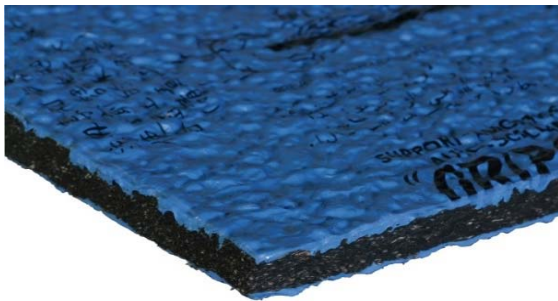
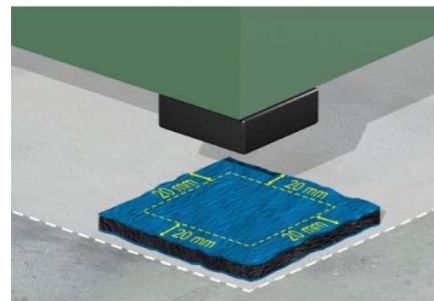


GRIPSOL BLEU

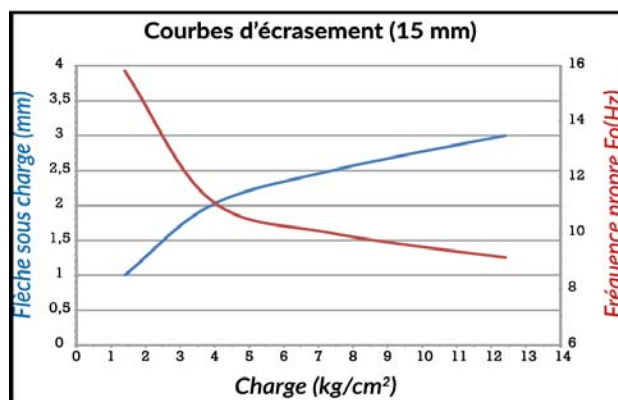
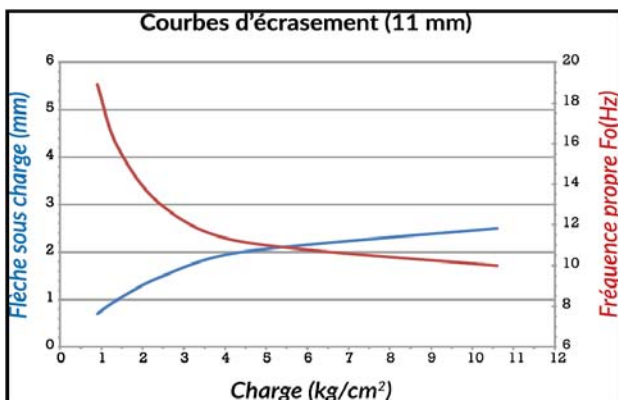
Spécialement conçu pour les environnements sujets aux projections d'huiles, de copeaux chauds, de gasoil, les supports d'amortisseurs auto-scellants GRIPSOL BLEU se positionnent sous des machines telles que fraiseuses, scies, presses d'injection caoutchouc, groupe électrogène, chaudières, compresseurs, etc.



Code	Désignation
51520001	IIA04 GRIPSOL BLEU 11MM
51520002	IIA04 GRIPSOL BLEU 15MM



Epaisseur	Charge maximum	Type d'environnement	Qualité	Température	Détergents - Acides	Huiles	Spécificité	Quantité/colis
11 mm	4 kg/cm ²	Huileux	CR / N	* -30 à +90°C	5 étoiles	3 étoiles	Auto-scellant	5
15 mm	8 kg/cm ²	Huileux	CR nitrile	* -30 à +65°C	5 étoiles	3 étoiles	Auto-scellant	5



CHOC-ISOL

CHOC ISOL (457x457x19)

Les plots CHOC-ISOL vont aider à la diminution des transmissions solidiennes que l'on peut rencontrer lors de la mise en place de certaines installations telles que: centrales de traitement d'air, tours de refroidissement, groupes de production d'eau glacée, pompes, etc... Ces plaques sont composées de 81 plots reliés entre eux par une fine épaisseur de néoprène ce qui facilite ainsi leur découpe afin d'obtenir des modules à la demande.

Les plaques CHOC-ISOL sont fabriquées en néoprène ce qui leur garantit une bonne tenue dans le temps.

Caractéristiques :

Dureté du caoutchouc : NR 45°Sh A

Charge min./kg (1mm) : 35

Charge min./kg (1mm) : 140

Température d'utilisation : -50°C à +90°C

Dimensions plaque : 457x457 mm

Dimensions plot : 50x50 mm

Epaisseur : 19 mm



Code	Désignation
58000001	III03 CHOCISOL