

SP

Sunnex SP est une série de plaques amortissantes conçues pour une large gamme d'applications industrielles. Elles réduisent efficacement l'impact des chocs et des vibrations, minimisent la transmission du bruit et empêchent les machines de se déplacer pendant le fonctionnement.

Chaque plaque de la série Sunnex SP est fabriquée à partir d'un composé de caoutchouc nitrile spécialement formulé, offrant une haute résistance aux graisses, huiles et émulsions de refroidissement couramment utilisées dans les environnements industriels.

Disponible en cinq modèles distincts, Sunnex SP offre différents niveaux de dureté et de capacité de charge, assurant une solution sur mesure pour différentes applications.

Caractéristiques

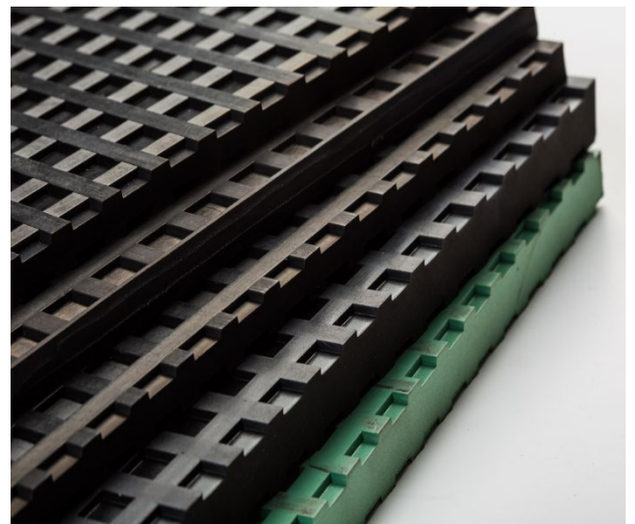
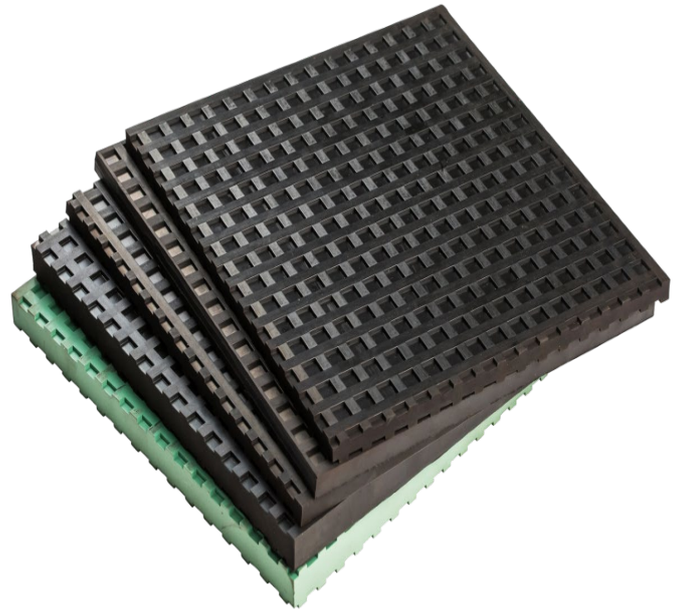
- Charges jusqu'à 40 kg/cm²
- Composé de nitrile
- Cinq options différentes
- 450x450mm
- Taille facile à ajuster sur place

Applications

- Industrie manufacturière
- Industrie de transformation
- Presses et machines d'estampage
- Machines d'extrusion
- Machines légères à lourdes

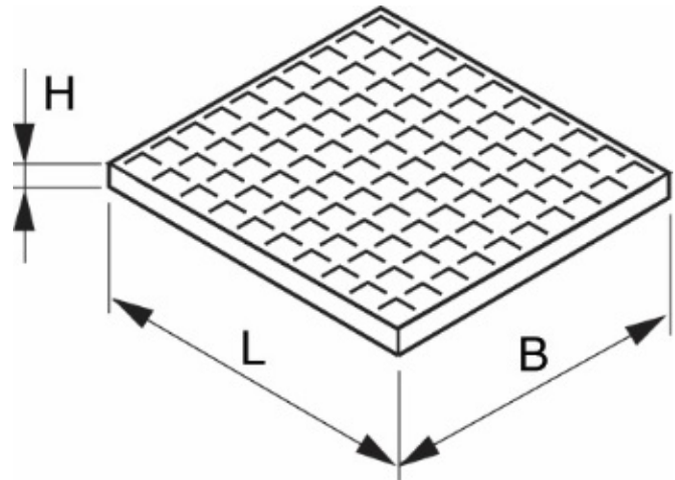
Avantages

- Excellente anti-vibration
- Grande friction à la surface
- Installation facile
- Réduction du bruit



Spécifications techniques SP

Caoutchouc:	Caoutchouc nitrile
Capacité de charge:	0,5-40kg/cm ²
Hauteur, H:	8-13mm
Longueur, L:	450mm
Largeur, B:	450mm



Modèle	Plage de charge daN/cm ²	Color	Épaisseur mm	Référence.
SP 710	0,5–1,75	Black	8	10710
SP 711	1,0–4,0	Black	8	10711
SP 712	1,0–8,0	Black	8	10712
SP 713	2,0–15,0	Black	13	10713
SP 714	10 –40	Green	13	10714