

SP

Sunnex SP ist eine Serie von Dämpfungselemente, die für einen großen Bereich industrieller Anwendungen entwickelt wurden, um negative Auswirkungen von Stößen und Vibrationen zu verringern, Geräuschübertragung zu verhindern und das "Wandern" von Maschinen zu unterbinden.

Die Elemente der Sunnex SP-Serie bestehen aus einem speziell dafür gefertigten Nitrilgummi-Verbundwerkstoff, der beständig gegen die meisten Schmiermittel, Öle und Kühlmittel ist, die in der Regel in der Industrie verwendet werden.

Sunnex SP ist in fünf verschiedenen Ausführungen erhältlich, die jede ihre eigenen spezifischen Härten und Traglasten haben.

Eigenschaften

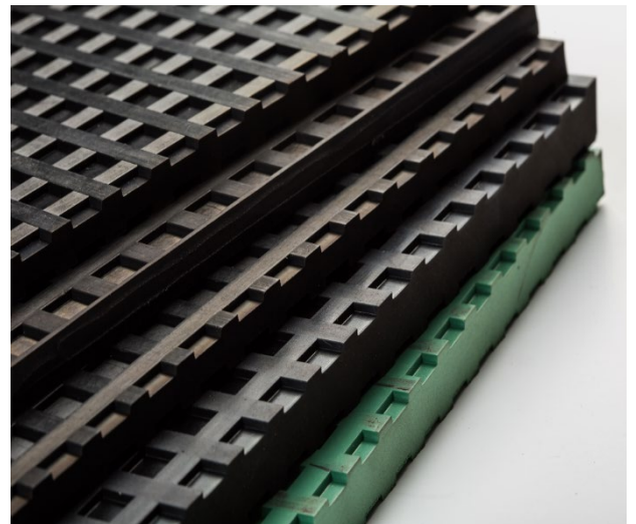
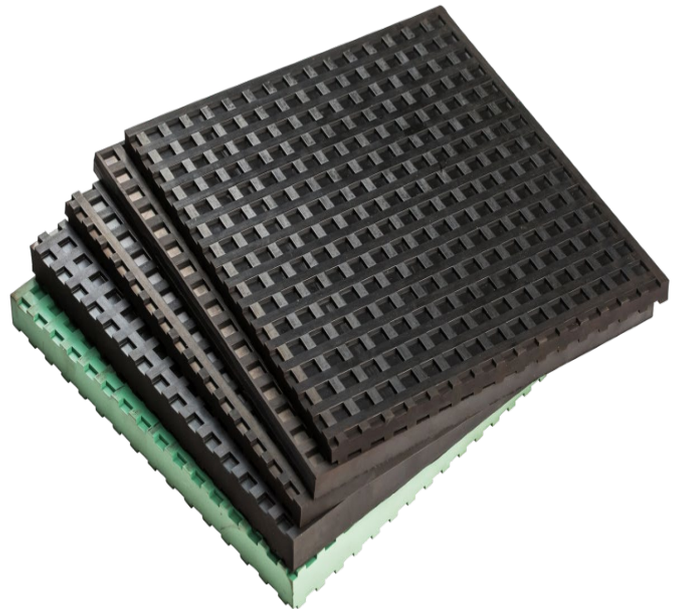
- Traglasten bis 40kg/cm²
- Nitrilgummimischung
- Fünf verschiedene Ausführungen
- 450x450mm
- Größe problemlos vor Ort anpassbar

Einsatzgebiete

- Fertigungsindustrie
- Prozessindustrie
- Druck- und Stanzmaschinen
- Extrusionsmaschinen
- Leichte und Schwerlastmaschinen

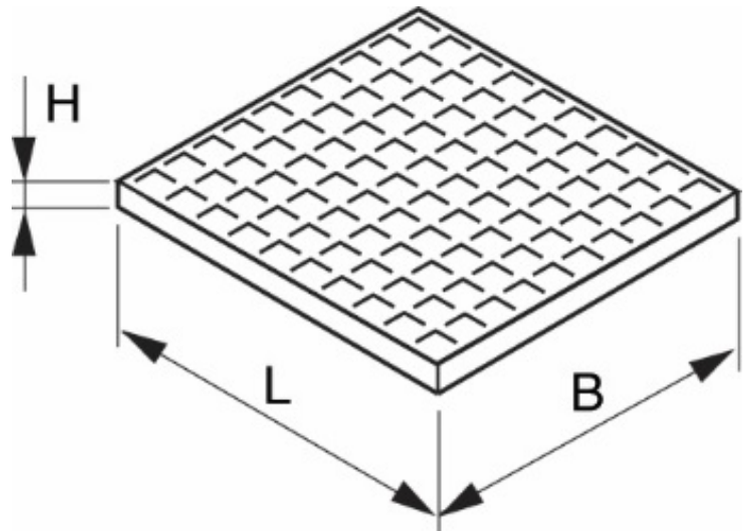
Vorteile

- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Ideale Oberflächenreibung
- Einfache Montage
- Geräuschreduktion



Technische Daten SP

Gummi:	Nitrilgummimischung
Traglast:	0,5-20kg/cm ²
Höhe, H:	8-13mm
Länge, L:	450mm
Breite, B:	450mm



Modell	Lastbereich daN/cm ²	Farbe	Dicke mm	Teilenr.
SP 710	0,5–1,75	Schwarz	8	10710
SP 711	1,0–4,0	Schwarz	8	10711
SP 712	1,0–8,0	Schwarz	8	10712
SP 713	2,0–15,0	Schwarz	13	10713
SP 714	10 – 40	Grün	13	10714