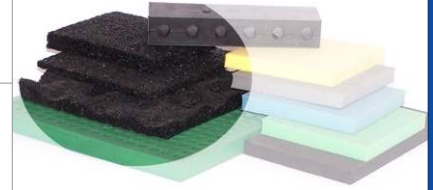


Dämpfungsplatten Gummi Granulat

flächige Dämmelemente aus PU- gebundenem Gummi-Granulat zur Tritt- und Körperschallisolation



Anwendungsgebiete

- unter Maschinenfundamente für Aufzüge, Pumpen usw.
- unter hochbelastete Fußböden und Zwischenfundamente
- generell sehr gut geeignet für Einsatz bei hoher Feuchtigkeit

Eigenschaften

- verrottungsfest, dauerelastisch, feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbereich: -40°C ... 110°C (kurzzeitig)

Auswahl

Die schwingungstechnische Funktionalität (Isolationsgrad) kann durch Abstimmung zwischen real wirkender Flächenlast und optimaler Flächenlast des jeweiligen Elementes optimiert werden.

Wir unterstützen Sie hierbei gern und benötigen folgende Angaben:

- Gesamtgewicht schwingende Masse (Maschine)
- nutzbare Auflagefläche (Breite, Länge ...).

Programm

2 Ausführungen ab Lager sofort verfügbar:

Ausführung BA (Unterseite profiliert)



Stärke: 17mm
max. Belastbarkeit ca.: 0,050 N/mm²
bei Einsenkung von ca.: 2,7 mm
Gewicht ca.: 8,0 kg/m²

Ausführung SH (Unterseite glatt)



Stärke: 15mm
max. Belastbarkeit ca.: 0,100 N/mm²
bei Einsenkung von ca.: 1,8 mm
Gewicht ca.: 7,5 kg/m²

Abmessungen:

Rollenware: 10m lang, 1.250mm breit, wir schneiden auf gewünschte Länge

weitere Ausführungen mit größeren Stärken und für höhere Belastungen verfügbar

➔ bitte anfragen

Bestellbeispiel

GU-PL-1250x017-BA (Gummi Dämmplatte, 1250mm breit, 17mm stark, Ausführung BA)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Anwendung



Auswahl



Programm



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 04/03/10