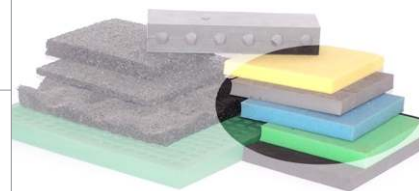


Dämpfungsplatten aus zelligem PU



flächige Dämmelemente aus zelligem PU zur Trittschall- und Körperschallisolation

Anwendungsgebiete

- flächige Schwingungsisolation im Hoch-, Tief- und Gleisbau sowie allgemeinen Maschinenbau
- sehr gute Möglichkeit der Abstimmung durch 6 unterschiedliche Raumdichten
- generell sehr gut geeignet für Einsatz bei hoher Feuchtigkeit, verrottungsfest

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

6 Ausführungen mit unterschiedlicher Raumdichte (Härte):

Raumdichte [kg/m ³]	Farbe	Nennlast dynamisch [N/mm ²]	Lastspitzen [N/mm ²]
150	gelb	0.015	0.500
220	blau	0.035	1.000
300	grün	0.080	2.000
400	braun	0.150	3.000
510	rot	0.300	4.000
680	grau	0.500	5.000

Abmessungen:

Platten: 2m lang, 500mm breit

Stärken: 12mm und 25mm

wir übernehmen bei Bedarf Zuschnitt

➔ weitere technische Daten auf Anfrage

Bestellbeispiel

PU-DP-500x025x2000-RG300 (PU Dämmplatte, 500mm breit, 25mm stark, 2m lang, Raumdichte 300 grün)

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