



Dämpfungsplatten Gummigranulat

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



BESCHREIBUNG / MONTAGE

- Dämpfungsplatten werden flächig unter schwingende oder Stöße verursachende Aggregate oder Fundamente verlegt

EINSATZ

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

EIGENSCHAFTEN

- weitgehend verrottungsfest, feuchtigkeitsbeständig und dauerelastisch
- Temperaturbereich: -40°C ... 110°C (kurzzeitig)
- lässt sich gut auf die gewünschten Abmessungen schneiden

AUSWAHL

- die schwingungstechnische Abstimmung der Lagerung erfolgt über die Flächenlast
- günstig ist bei gegebener Gewichtskraft eine Wahl der Kontaktfläche (beide Seiten) so, dass die resultierende Flächenpressung nahe an der zulässigen liegt

PROGRAMM

- 2 Ausführungen ab Lager verfügbar
- Rollenware 1,25 m breit

Ausführung profiliert



Stärke: 17mm
max. Flächenlast: 0,050 N/mm²
bei Einsenkung von ca.: 4,1 mm

Ausführung glatt



Stärke: 15mm
max. Flächenlast: 0,15 N/mm²
bei Einsenkung von ca.: 3,1 mm