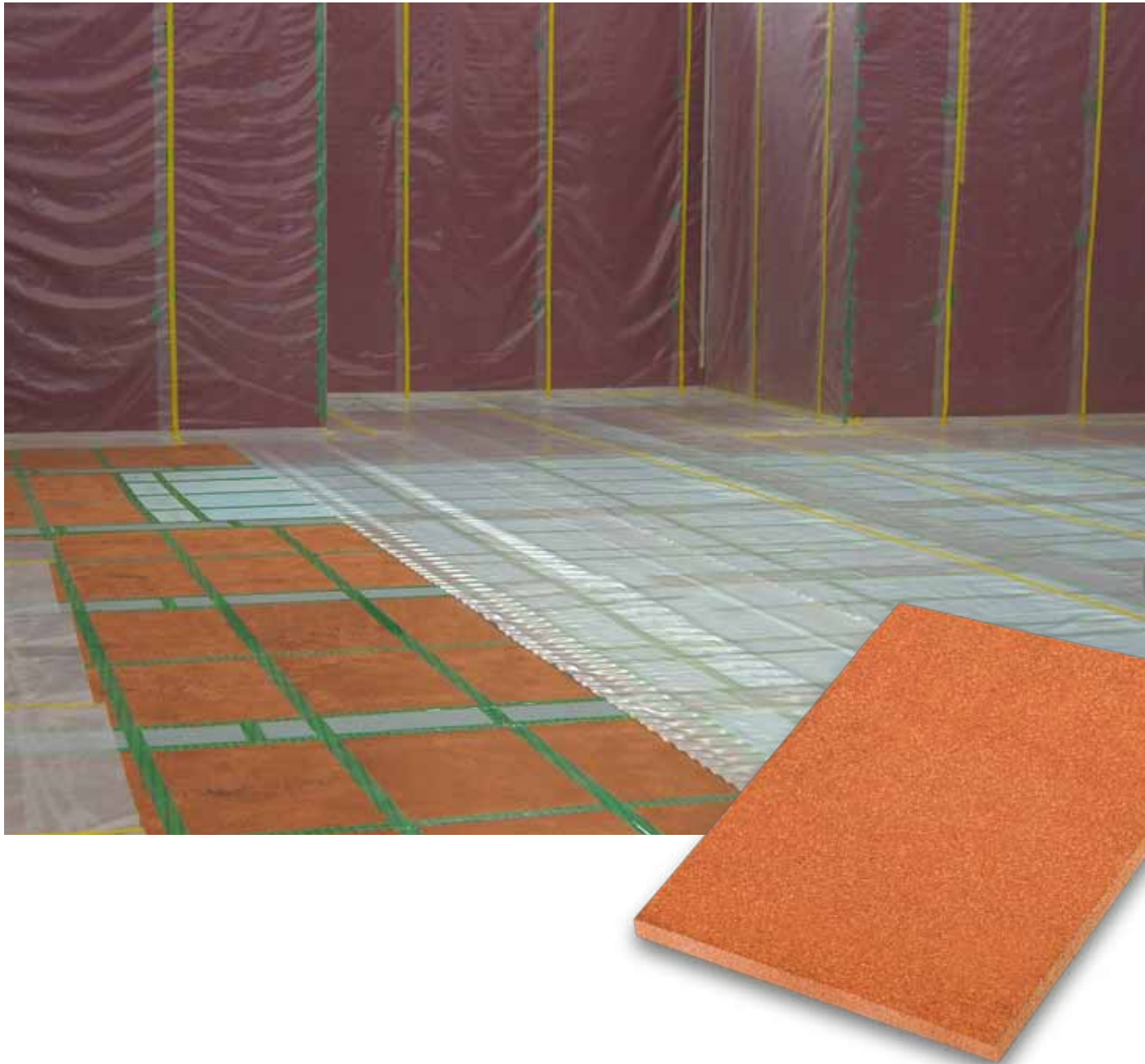


PRONOUVO PCM5200



Eigenschaften

➔ PRONOUVOPCM5200

Die Materialqualität PCM5200, gefertigt aus feinem Korkgranulat und Elastomeren eignet sich hervorragend für den Einsatz bei höheren Belastungen.

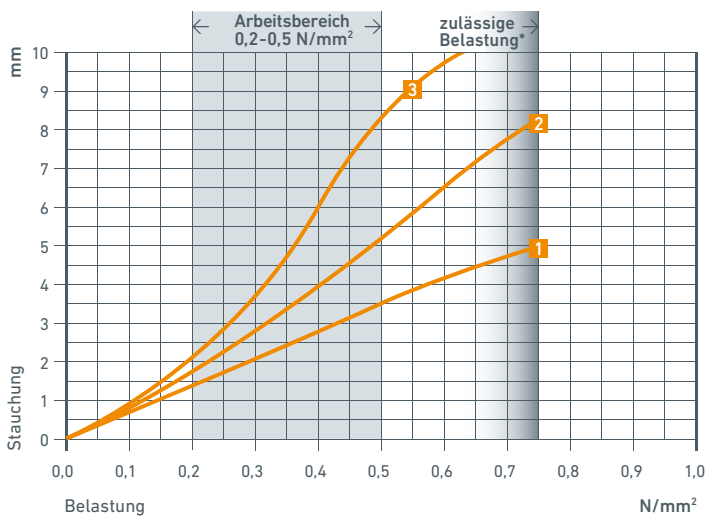
- **Eigenfrequenz:** ab 12 Hz
- **Dicken:** 20, 30, 50 mm

Durch die Qualität bedingt erreichen wir mit diesem Lager Eigenfrequenzen im Bereich von 12 bis 25 Hz. Das Lager ist in den Dicken 20, 30, 50 mm erhältlich.

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Pronouvo PCM5200	Bemerkungen
Material		Kork - Elastomer	
Spezifisches Gewicht / Dichte	Kg/m ³	ca. 700	
Dicken	mm	20 / 30 / 50	
Abmessung max.	mm	1000 x 500	
Arbeitsbereich (statische und variable Lasten)	N/mm ²	0,2 – 0,5	
Max. zulässige Belastung	N/mm ²	bis 0,75	auf Gebrauchsniveau
Eigenfrequenz	Hz	ab 12	
Einsatztemperatur	°C	-30 bis +90	

Diagramme Druckbelastung – Stauchung

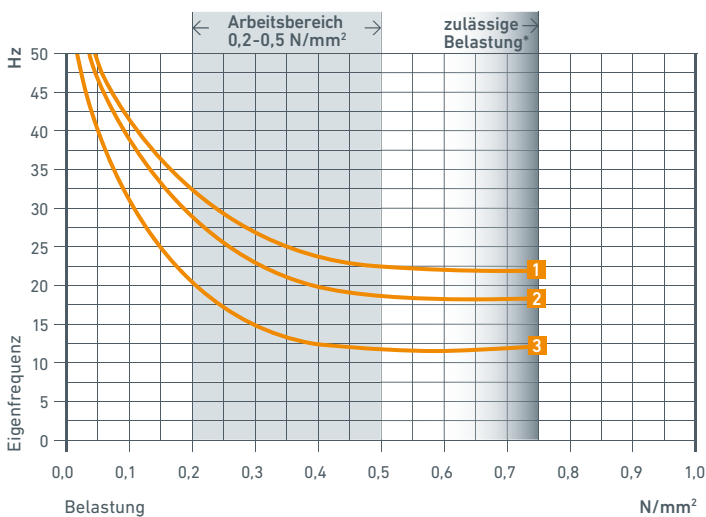


Pronouvo PCM5200 – Stauchung

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 50 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

Diagramme Druckbelastung – Eigenfrequenz



Pronouvo PCM5200 – Eigenfrequenz

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 50 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

*Auf Gebrauchsniveau