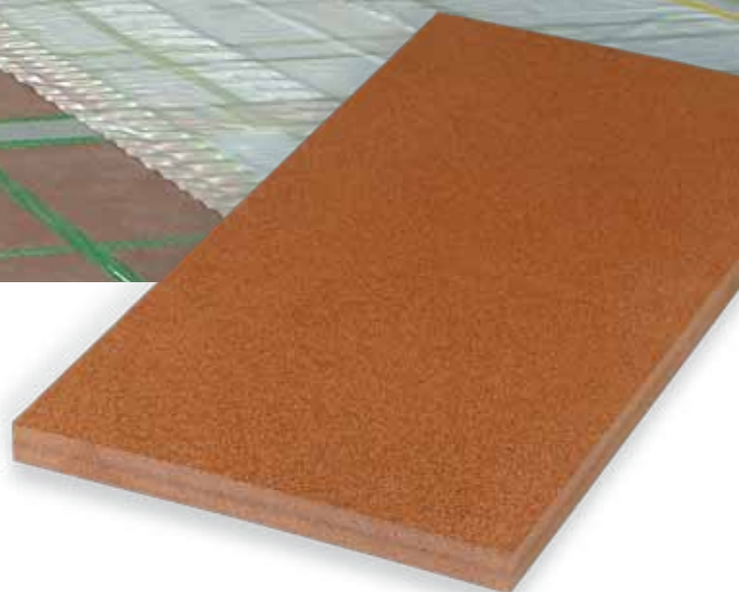


PRONOUVO PCM5200



Caratteristiche

➔ PRONOUVO PCM5200

La qualità del materiale di PCM5200, realizzato con granulato fine di sughero ed elastomero, è particolarmente adatta all'impiego in presenza di carichi elevati.

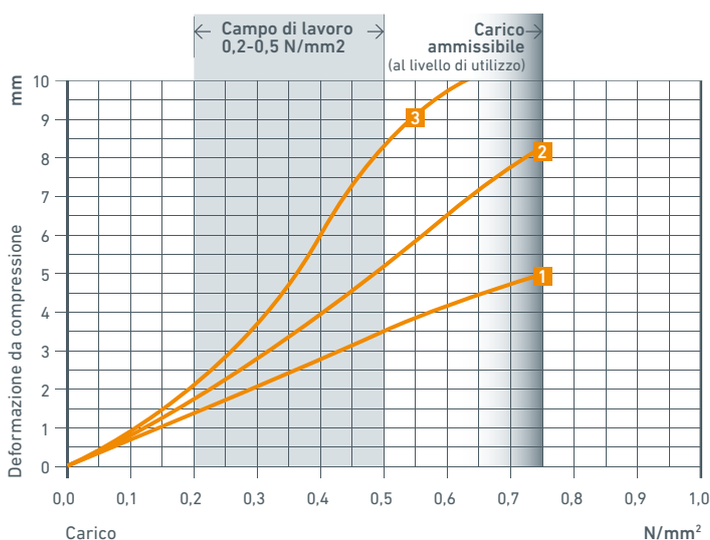
- **Frequenza naturale:** da 12 Hz
- **Spessori:** 20, 30, 50 mm

Grazie alla loro qualità, questi appoggi consentono di raggiungere frequenze naturali da 12 a 25 Hz. Gli appoggi sono disponibili in versioni da 20, 30 e 50 mm di spessore.

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	Pronouvo PCM5200	Osservazioni
Materiale		sughero – elastomero	
Peso specifico / densità	Kg/m ³	ca. 700	
Spessori	mm	20 / 30 / 50	
Dimensioni max	mm	915 x 457	
Campo di lavoro (carichi statici e variabili)	N/mm ²	0,2 – 0,5	
Carico max consentito	N/mm ²	fino a 0,75	al livello di utilizzo
Frequenza naturale	Hz	da 12 Hz	
Temperatura di impiego	°C	da -30 a +90	

Diagramma carico da compressione – deformazione da compressione

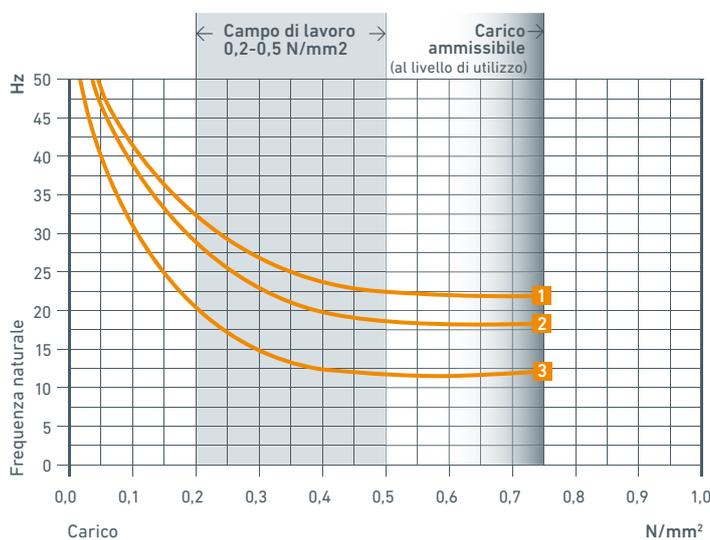


Pronouvo PCM5200
Deformazione da compressione

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

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

Diagramma carico da compressione – frequenza naturale



Pronouvo PCM5200 – Frequenza naturale

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

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²