

PRONOUVO 4550



Proprietà

La qualità del materiale di Pronouvo 4550 è stata appositamente sviluppata per le aree a carico ridotto. Grazie alla loro struttura porosa questi appoggi presentano ottime proprietà isolanti.

Le frequenze naturali di questi appoggi sono comprese tra 18 e 26 Hz. I Pronouvo 4550 sono disponibili in versioni da 20, 30 e 40 mm di spessore.

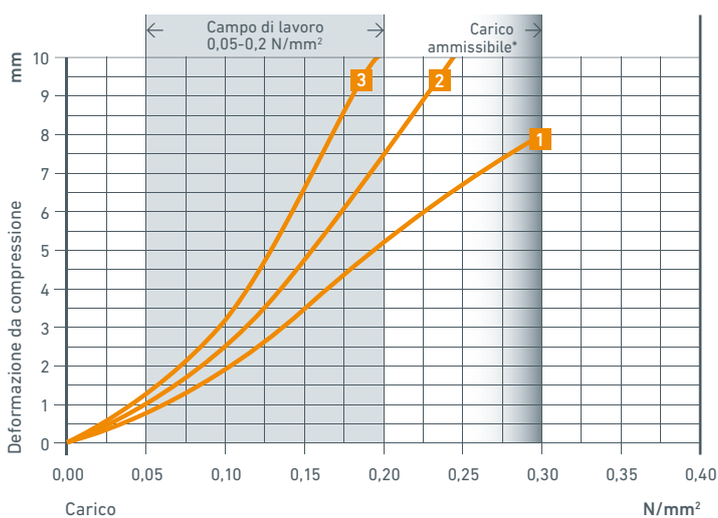
➔ PRONOUVO4550

- **Frequenza naturale:** da 18 Hz
- **Spessori:** 20, 30, 40 mm

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	Pronouvo 4550	Osservazioni
Materiale		sughero	
Peso specifico	Kg/m ³	ca. 650	
Spessore	mm	20 / 30 / 40	
Dimensioni max	mm	1000 x 500	
Campi di lavoro (carichi statici e variabili)	N/mm ²	0,05 bis 0,2	
Carico ammissibile max	N/mm ²	fino a 0,3	in base allo spessore / al livello di utilizzo
Frequenza naturale	Hz	da 18	
Temperatura di impiego	°C	da- 10 a +60	

Diagramma carico di compressione – deformazione da compressione

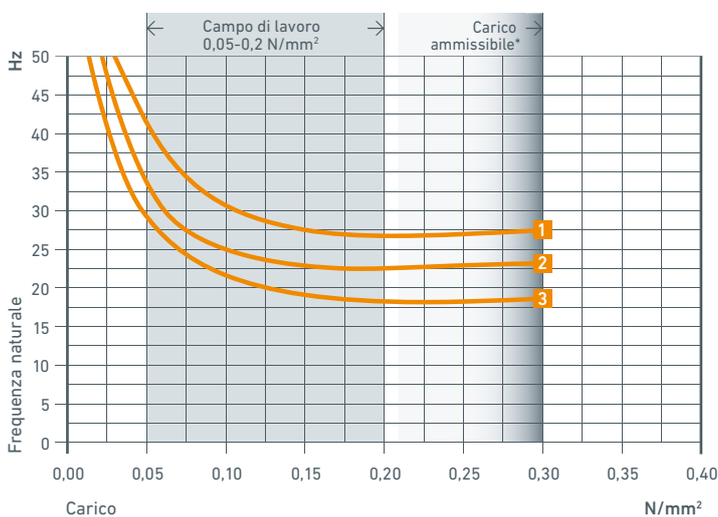


Pronouvo 4550
Deformazione da compressione

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 40 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

Diagramma carico di compressione – frequenza naturale



Pronouvo 4550 – Frequenza naturale

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 40 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

*Al livello di utilizzo