

Scheda tecnica

BiLoc B3

N. articolo
2.04203.71

Materiali per l'isolamento di fondazioni, l'isolamento passivo di apparecchi e impianti molto sensibili.

Portata ottimale p
3.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo

Tipo	B3
Nome	BiLoc B3
N. articolo	2.04203.71
Colore	nero

Caratteristiche tecniche

Profilo	doppio
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Portata p da [daN/cm ²]	1.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	5.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	3.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	10.3
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	3.7
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	7.3
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	10.2

Dimensioni

Lunghezza L [mm]	500
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	39
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3

Campo di applicazione

Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Illustrazione del tipo

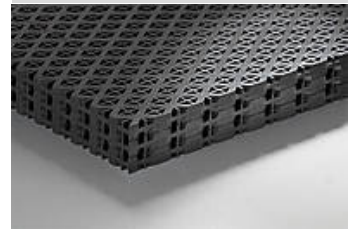
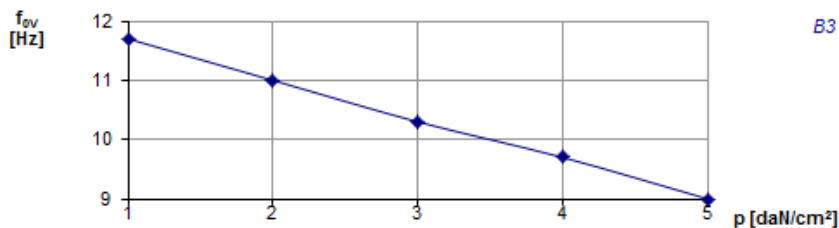
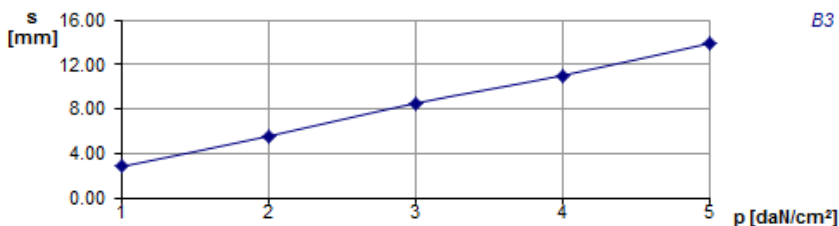


Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f_{0v} [Hz] +/- 10%

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
2.04203.71	500	500

2.04203.72	500	250
2.04203.76	250	250
2.04203.80	200	200
2.04203.85	125	125
2.04203.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.