

Scheda tecnica

BiLoc B4

sensibili.

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

N. articolo **2.04204.71**

Portata ottimale p

2.0 daN/cm²

Informazioni sull'arti	colo	
Tipo	B4	
Nome	BiLoc B4	
N. articolo	2.04204.71	
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]	4.0
Portata ottimale p [daN/cm²]	2.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	10.5
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	3.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	5.5
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	13.35

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	500
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	52
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

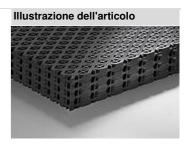
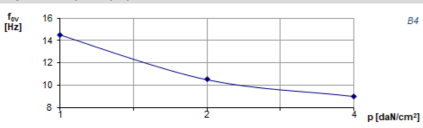
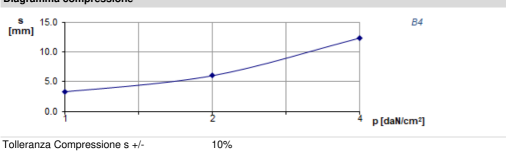


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard				
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]		
2.04204.71	500	500		
2.04204.72	500	250		

2.04204.76	250	250		
2.04204.80	200	200		
2.04204.85	125	125		
2.04204.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.				