

Scheda tecnica

AirLoc K813

N. articolo **3.04813.70**

Portata ottimale p

10.0 daN/cm²

Questo materiale con durezza 70° Shore si distingue per un grado elevato di smorzamento ed è pertanto particolarmente adatto per l'installazione antivibrante di presse e macchine simili. Senza profilo, elevate qualità antislittamento.

Informazioni sull'articolo	
Tipo	K813
Nome	AirLoc K813
N. articolo	3.04813.70
Colore	verde giallo

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm ²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	27.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	7.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	23.5
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	35.4

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	50
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Campo di applicazione	
Margine di temperatura di [°C]	-15

Margine di temperatura fino a [°C]

100

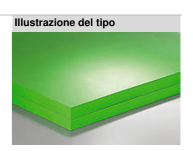
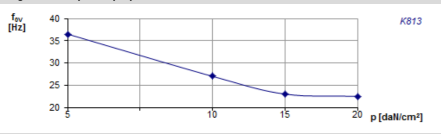


Diagramma frequenza propria verticale



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

Dimensioni delle piastre standard		
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
3.04813.70	1000	500

3.04813.71	500	500		
3.04813.72	500	250		
3.04813.76	250	250		
3.04813.80	200	200		
3.04813.85	125	125		
3.04813.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.				