

Scheda tecnica

AirLoc K975

N. articolo
1.04975.70

Molto adatto come materiale morbido per l'isolamento di fondazioni. Impiegato principalmente sotto le fondazioni di presse e macchine utensili di grandi dimensioni di qualsiasi tipo.

Portata ottimale p
3.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo

Tipo	K975
Nome	AirLoc K975
N. articolo	1.04975.70
Colore	verde

Caratteristiche tecniche

Profilo	doppio
Portata p da [daN/cm ²]	2.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	4.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	3.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	18.1
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	5.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	7.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.7
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	21.2

Dimensioni

Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	44
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3

Campo di applicazione

Margine di temperatura di [°C]	0
Margine di temperatura fino a [°C]	70

Illustrazione del tipo

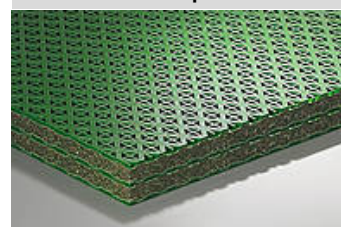
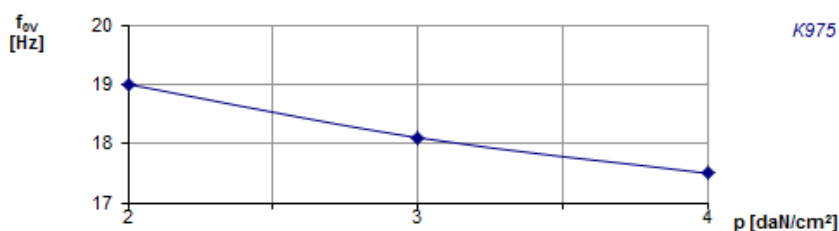
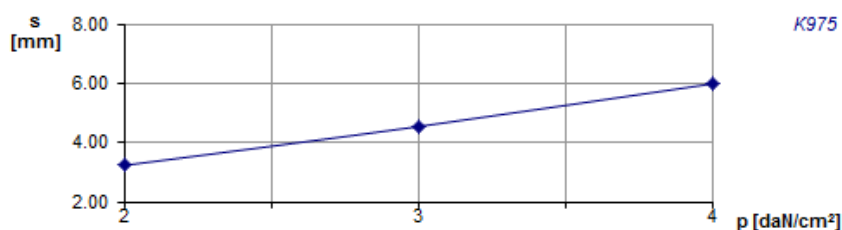


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
1.04975.70	1000	500
1.04975.71	500	500

1.04975.72	500	250
1.04975.76	250	250
1.04975.80	200	200
1.04975.85	125	125
1.04975.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.