

Scheda tecnica

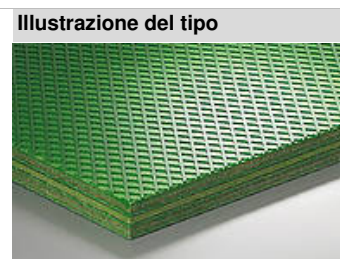
AirLoc K905

N. articolo
1.04905.70

Molto adatto come qualità standard per l'isolamento di fondazioni. Impiegato principalmente sotto fondazioni di grandi dimensioni di macchine da stampa di giornali e di altre macchine pesanti di grandi dimensioni.

Portata ottimale p
6.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo	
Tipo	K905
Nome	AirLoc K905
N. articolo	1.04905.70
Colore	verde



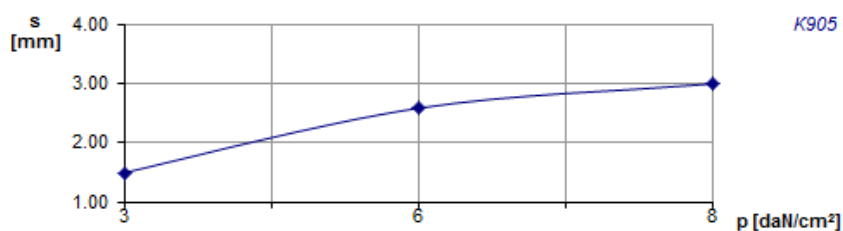
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	doppio	Lunghezza L [mm]	1000
Portata p da [daN/cm ²]	3.0	Larghezza B [mm]	500
Portata p fino a [daN/cm ²]	8.0	Spessore piastra senza carico [mm]	36.5
Portata ottimale p [daN/cm ²]	6.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	36.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	8.0	Margine di temperatura di [°C]	0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%	Margine di temperatura fino a [°C]	70
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	8.5		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	20.4		

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]
1.04905.70	1000	500
1.04905.71	500	500

1.04905.72	500	250
1.04905.76	250	250
1.04905.80	200	200
1.04905.85	125	125
1.04905.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.