

Scheda tecnica

AirLoc 910

N. articolo
3.09100.70F

Piastra isolante economica per elevati carichi statici. Altezza d'ingombro bassa. Per centri di lavorazione, macchine utensili con massima stabilità di livellamento.

Portata ottimale p
22.5 daN/cm²

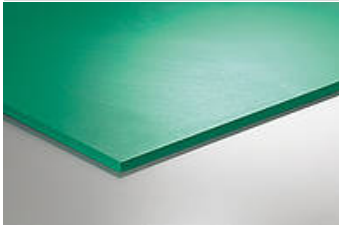
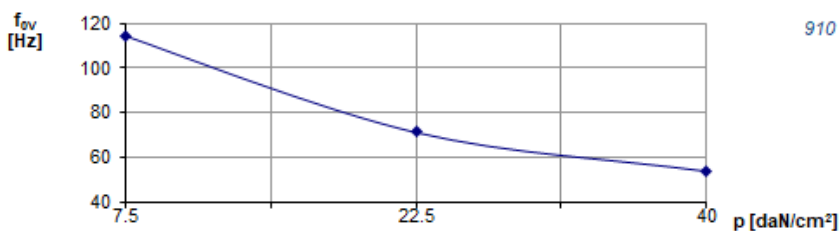
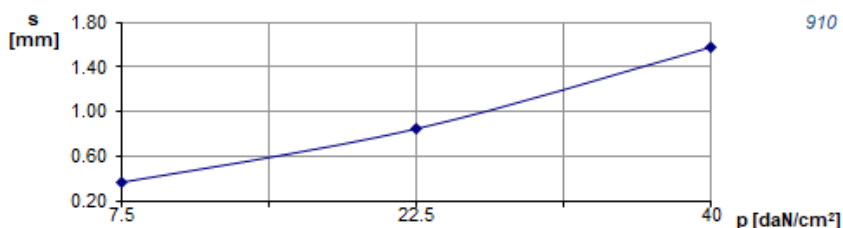
Informazioni sull'articolo		Illustrazione del tipo	
Tipo	910		
Nome	AirLoc 910		
N. articolo	3.09100.70F		
Colore	verde menta		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	senza	Lunghezza L [mm]	1000
Durezza [° Shore A]	90 - 95	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm ²]	7.5	Spessore piastra senza carico [mm]	10
Portata p fino a [daN/cm ²]	40.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm ²]	22.5	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	71.5	Margine di temperatura di [°C]	-20
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	19.5	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	7.0		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	7.0		

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]
3.09100.70F	1000	500
3.09100.71F	500	500

3.09100.72F	500	250
3.09100.76F	250	250
3.09100.80F	200	200
3.09100.85F	125	125
3.09100.86F	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.