

Scheda tecnica

AirLoc 716

N. articolo **3.07151.70**

Di impiego universale, ottima capacità isolante. Affermata da molti anni nel settore delle macchine da stampa, delle macchine continue (per carta) e tessili.

Portata ottimale p

10.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo	
Tipo	716
Nome	AirLoc 716
N. articolo	3.07151.70
Colore	verde giallo

Caratteristiche tecniche	
Profilo	singolo
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	49.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	11.0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	23.5
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	10.0

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	15
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

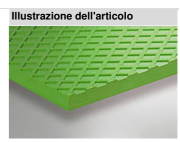
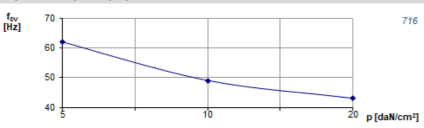
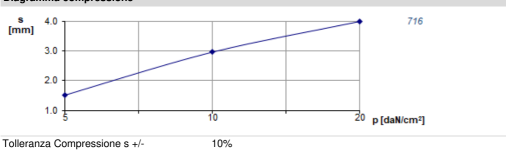


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
3.07151.70	1000	500			
3.07151.71	500	500			

3.07151.72	500	250		
3.07151.76	250	250		
3.07151.80	200	200		
3.07151.85	125	125		
3.07151.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.				