

Scheda tecnica

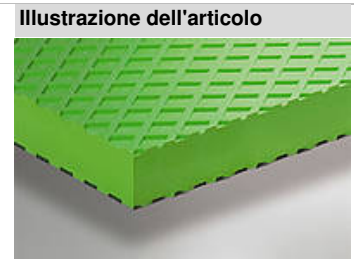
AirLoc 727

N. articolo
3.07252.70

Isolamento altamente efficace, progettata specificamente per macchine con elevate forze dinamiche quali presse, taglierine e punzonatrici.

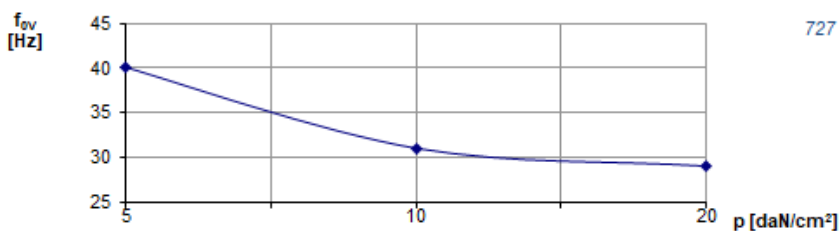
Portata ottimale p
10.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo	
Tipo	727
Nome	AirLoc 727
N. articolo	3.07252.70
Colore	verde giallo



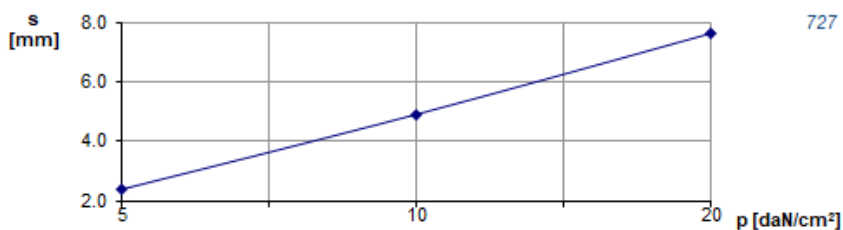
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	doppio	Lunghezza L [mm]	1000
Durezza [° Shore A]	70 - 75	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm ²]	5.0	Spessore piastra senza carico [mm]	25
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	31.0	Margine di temperatura di [°C]	-15
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	8.0	Margine di temperatura fino a [°C]	100
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	35.0		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	16.4		

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]
3.07252.70	1000	500
3.07252.71	500	500

3.07252.72	500	250
3.07252.76	250	250
3.07252.80	200	200
3.07252.85	125	125
3.07252.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.