

Scheda tecnica

AirLoc 4.17.50 4.17.50

N. articolo
1.00500.70

Possibilità di carico elevato, per macchine con elevate forze dinamiche.

Portata ottimale p

12.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo

Possibilità di carico elevato, per macchine con elevate forze dinamiche.

Tipo 4.17.50

Nome AirLoc 4.17.50

N. articolo 1.00500.70

Colore verde

Caratteristiche tecniche

Profilo senza

Portata p da [daN/cm²] 6.0

Portata p fino a [daN/cm²] 20.0

Portata ottimale p [daN/cm²] 12.0

Frequenza propria verticale f_{0v} a portata ottimale [Hz] 47.0

Frequenza propria orizzontale f_{0h} a portata ottimale [Hz] 7.5

Tolleranza frequenza propria +/- [Hz] 10%

Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%] 9.5

Tolleranza +/- 10%

Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino 0.65

Coefficiente di aderenza tolleranza +/- 0.1

Peso [kg] 13.0

Campo di applicazione

Margine di temperatura di [°C] 0

Margine di temperatura fino a [°C] 70

Dimensioni

Lunghezza L [mm] 1000

Larghezza B [mm] 500

Spessore piastra senza carico [mm] 25.5

Tolleranza di spessore lastra web +/- 1 mm

Illustrazione del tipo

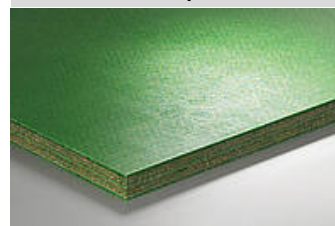
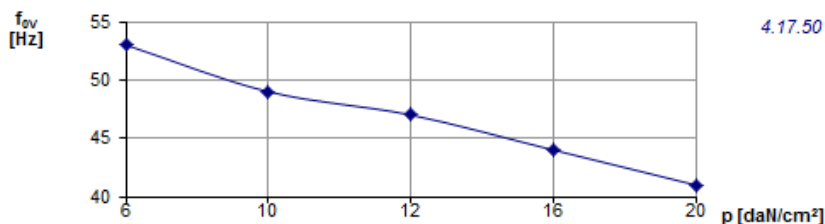
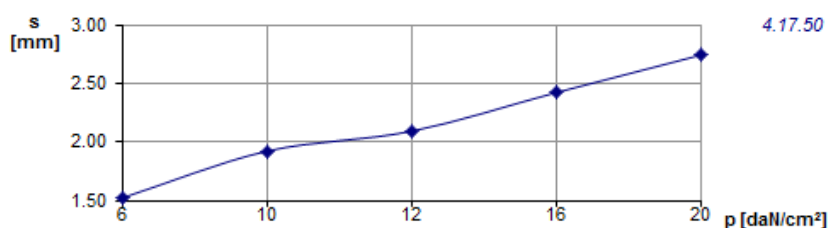


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
1.00500.70	1000	500
1.00500.71	500	500
1.00500.72	500	250
1.00500.76	250	250
1.00500.80	200	200
1.00500.85	125	125
1.00500.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.