

Scheda tecnica

AirLoc 902

N. articolo
3.09020.70F

Possibilità di carico elevato, livellamento molto stabile, altissima stabilità a lungo termine.

Portata ottimale p
22.5 daN/cm²

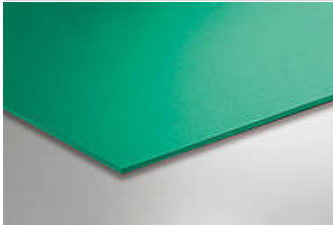
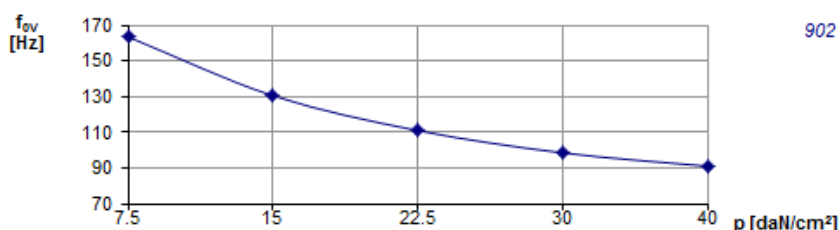
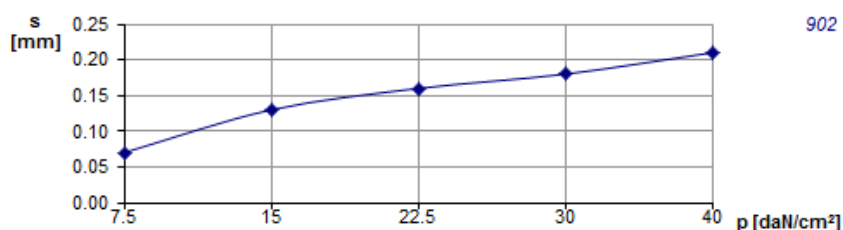
| Informazioni sull'articolo | | Illustrazione dell'articolo | |
|---|-------------|---|----------------|
| Tipo | 902 |  | |
| Nome | AirLoc 902 | | |
| N. articolo | 3.09020.70F | | |
| Colore | verde menta | | |
| Caratteristiche tecniche | | Dimensioni | |
| Profilo | senza | Lunghezza L [mm] | 1000 |
| Durezza [° Shore A] | 90 - 95 | Larghezza B [mm] | 500 |
| Portata p da [daN/cm ²] | 7.5 | Spessore piastra senza carico [mm] | 2 |
| 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] | 111.0 | Margine di temperatura di [°C] | -20 |
| Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 42.5 | Margine di temperatura fino a [°C] | 80 |
| Tolleranza frequenza propria +/- [Hz] | 10% | | |
| Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%] | 9.7 | | |
| Tolleranza +/- | 10% | | |
| Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino | 0.8 | | |
| Coefficiente di aderenza tolleranza +/- | 0.1 | | |
| Peso [kg] | 1.6 | | |

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] |
|-------------|----------------|----------------|
| 3.09020.70F | 1000 | 500 |
| 3.09020.71F | 500 | 500 |

| | | |
|-------------|-----|-----|
| 3.09020.72F | 500 | 250 |
| 3.09020.76F | 250 | 250 |
| 3.09020.80F | 200 | 200 |
| 3.09020.85F | 125 | 125 |
| 3.09020.86F | 100 | 100 |

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.