

Technisches Datenblatt

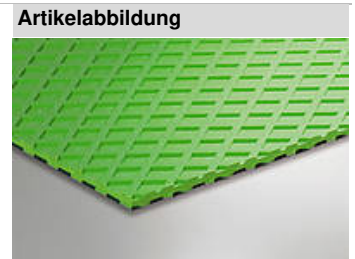
AirLoc 707

Artikel Nr.
3.07052.70

Universell einsetzbar, hohe Langzeitstabilität.

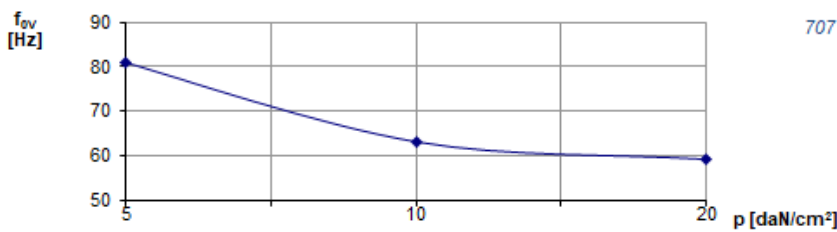
Belastung p optimal
10.0 daN/cm²

Artikelinformationen	
Typ	707
Bezeichnung	AirLoc 707
Artikel Nr.	3.07052.70
Farbe	gelbgrün



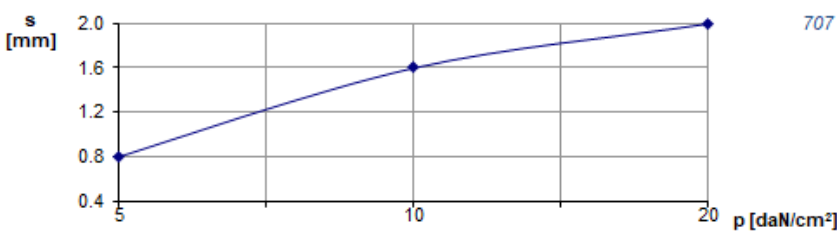
Technische Daten		Abmessungen	
Profil	beidseitig	Länge L [mm]	1000
Härte [° Shore A]	70 - 75	Breite B [mm]	500
Belastung p von [daN/cm ²]	5.0	Plattenstärke unbelastet [mm]	5
Belastung p bis [daN/cm ²]	20.0	Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3
Belastung p optimal [daN/cm ²]	10.0	Einsatzbereich	
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f _{0v} [Hz]	63.0	Temperaturbereich von [°C]	-15
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f _{0h} [Hz]	16.5	Temperaturbereich bis [°C]	100
Eigenfrequenz Toleranz +/- [Hz]	10%		
Dämpfungsmass vert. D bei optimaler Belastung [%]	27.5		
Toleranz +/-	10%		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.85		
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1		
Gewicht [kg]	2.2		

Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



Toleranz Eigenfrequenz vert. f_{0v} +/- 10%

Diagramm Stauchung



Toleranz Stauchung s +/- 10%

Normplattengrößen		
Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]
3.07052.70	1000	500
3.07052.71	500	500
3.07052.72	500	250

3.07052.76	250	250
3.07052.80	200	200
3.07052.85	125	125
3.07052.86	100	100
Ab Lager erhältlich. Andere Abmessungen in allen Formen auf Anfrage.		