

Technisches Datenblatt

AirLoc 705

Artikel Nr.
3.07050.70

Universell einsetzbar, hohe Langzeitstabilität.

Belastung p optimal
10.0 daN/cm²

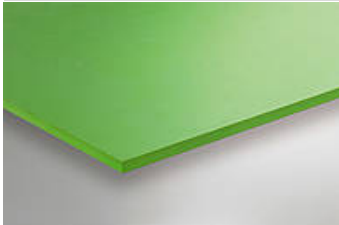
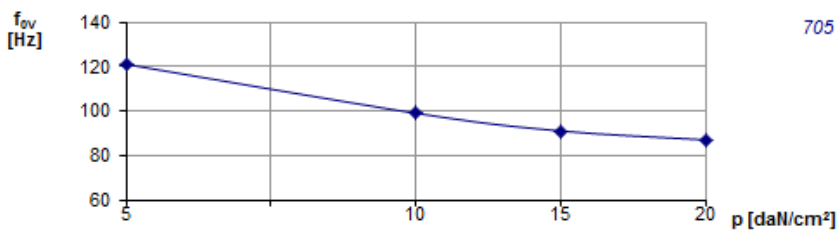
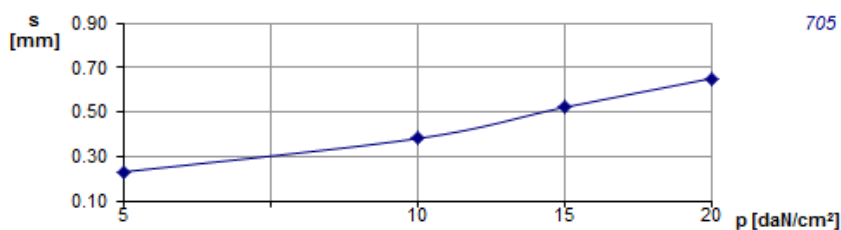
Artikelinformationen		Abmessungen		Artikelabbildung
Typ	705	Länge L [mm]	1000	
Bezeichnung	AirLoc 705	Breite B [mm]	500	
Artikel Nr.	3.07050.70	Plattenstärke unbelastet [mm]	5	
Farbe	gelbgrün	Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3	
Technische Daten		Einsatzbereich		
Profil	ohne	Temperaturbereich von [°C]	-15	
Härte [° Shore A]	70 - 75	Temperaturbereich bis [°C]	100	
Belastung p von [daN/cm ²]	5.0			
Belastung p bis [daN/cm ²]	20.0			
Belastung p optimal [daN/cm ²]	10.0			
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f _{0v} [Hz]	99.0			
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f _{0h} [Hz]	19.5			
Eigenfrequenz Toleranz +/- [Hz]	10%			
Dämpfungsmass vert. D bei optimaler Belastung [%]	21.4			
Toleranz +/-	10%			
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.8			
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1			
Gewicht [kg]	3.0			

Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



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

Diagramm Stauchung



Toleranz Stauchung s +/- 10%

Normplattengrößen

Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]
3.07050.70	1000	500
3.07050.71	500	500
3.07050.72	500	250

3.07050.76	250	250
3.07050.80	200	200
3.07050.85	125	125
3.07050.86	100	100
Ab Lager erhältlich. Andere Abmessungen in allen Formen auf Anfrage.		