

Hoja de datos técnicos

AirLoc 707

Núm. art.
3.07052.70

De aplicación universal, elevada estabilidad a largo plazo.

Carga óptima p
10.0 daN/cm²

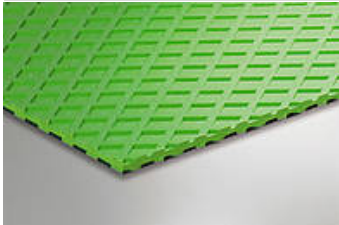
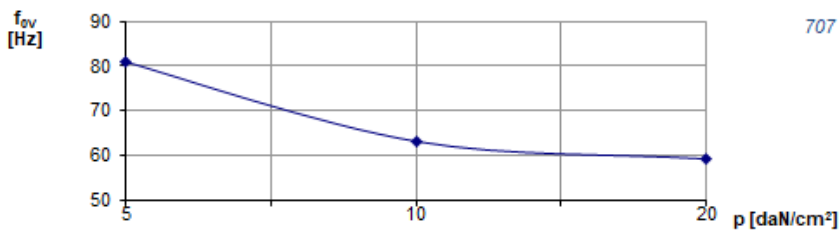
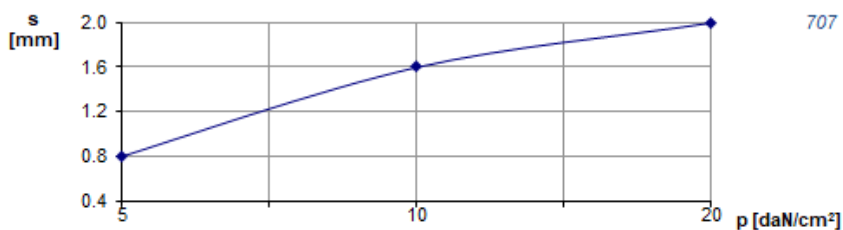
Informaciones sobre el artículo		Ilustración del artículo	
Tipo	707		
Nombre	AirLoc 707		
Núm. art.	3.07052.70		
Color	verde amarillento		
Características técnicas		Dimensiones	
Perfil	ambas caras	Longitud L [mm]	1000
Dureza [° Shore A]	70 - 75	Ancho B [mm]	500
Carga p de [daN/cm ²]	5.0	Espesor de placa sin carga [mm]	5
Carga p a [daN/cm ²]	20.0	Tolerancia espesor de placa web	DIN 7715/T5/P3
Carga óptima p [daN/cm ²]	10.0	Margen de temperatura	
Frecuencia propia vertical f _{0h} con carga óptima [Hz]	63.0	Margen de temperatura de [°C]	-15
Frecuencia propia horizontal f _{0h} con carga óptima [Hz]	16.5	Margen de temperatura hasta [°C]	100
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%		
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	27.5		
Tolerancia +/-	10%		
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.85		
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Peso [kg]	2.2		

Diagrama frecuencia propia vertical



Tolerancia frecuencia propia vertical f_{0v} [Hz] 10%
+/-

Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

Tamaños estándar de las placas

No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [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

Otros tamaños disponibles en almacén a solicitud para todas las formas.