

Hoja de datos técnicos

AirLoc S0

Núm. art.
1.00200.70

Calidad probada, con excelente estabilidad dimensional.

Carga óptima p
20.0 daN/cm²


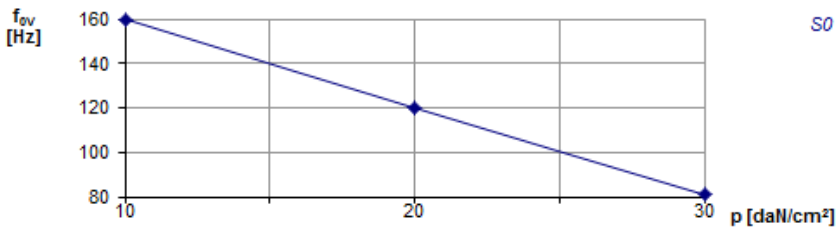
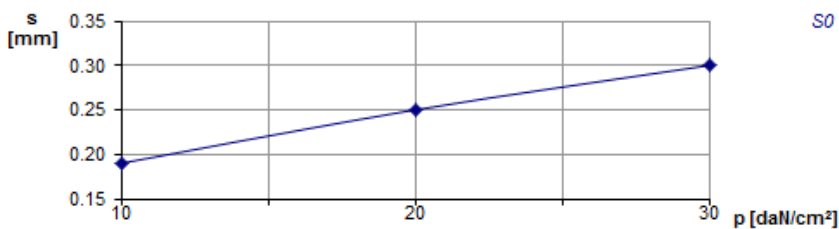
Informaciones sobre el artículo		Ilustración del artículo	
Tipo	S0		
Nombre	AirLoc S0		
Núm. art.	1.00200.70		
Color	verde		
Características técnicas		Dimensiones	
Perfil	sin	Longitud L [mm]	1000
Carga p de [daN/cm ²]	10.0	Ancho B [mm]	500
Carga p a [daN/cm ²]	30.0	Espesor de placa sin carga [mm]	5.5
Carga óptima p [daN/cm ²]	20.0	Tolerancia espesor de placa web	+/- 1 mm
Frecuencia propia vertical f _{0h} con carga óptima [Hz]	120.0	Margen de temperatura	
Frecuencia propia horizontal f _{0h} con carga óptima [Hz]	25.0	Margen de temperatura de [°C]	0
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%	Margen de temperatura hasta [°C]	70
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	12.7		
Tolerancia +/-	10%		
Coeficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8		
Coeficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Peso [kg]	3.6		

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]
1.00200.70	1000	500
1.00200.71	500	500
1.00200.72	500	250

1.00200.76	250	250
1.00200.80	200	200
1.00200.85	125	125
1.00200.86	100	100

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