

Hoja de datos técnicos

AirLoc K975 K975

Núm. art.

1.04975.70

Muy apropiado como material blando de aislamiento de cimentaciones. De aplicación principalmente bajo cimentaciones de prensas y grandes máquinas-herramienta de todos tipo.

Carga óptima p

3.0 daN/cm²

Informaciones sobre el artículo

Muy apropiado como material blando de aislamiento de cimentaciones. De aplicación principalmente bajo cimentaciones de prensas y grandes máquinas-herramienta de todos tipo.

Tipo	K975
Nombre	AirLoc K975
Núm. art.	1.04975.70
Color	verde

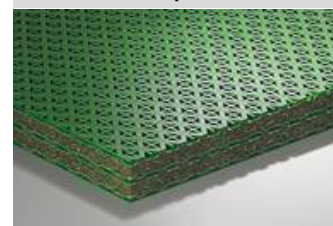
Características técnicas

Perfil	ambas caras
Carga p de [daN/cm ²]	2.0
Carga p a [daN/cm ²]	4.0
Carga óptima p [daN/cm ²]	3.0
Frecuencia propia vertical f _{0n} con carga óptima [Hz]	18.1
Frecuencia propia horizontal f _{0n} con carga óptima [Hz]	5.5
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	7.0
Tolerancia +/-	10%
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.7
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Peso [kg]	21.2

Dimensiones

Longitud L [mm]	1000
Ancho B [mm]	500
Espesor de placa sin carga [mm]	44
Tolerancia espesor de placa	DIN 7715/T5/P3

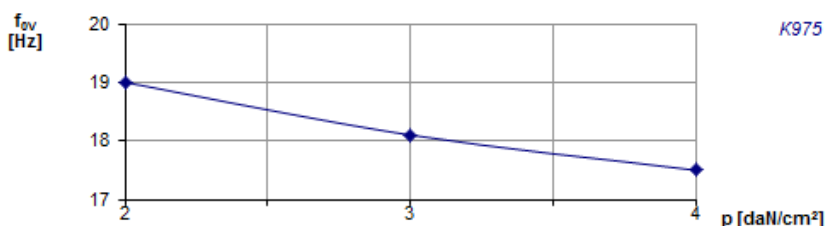
Ilustración del tipo



Margen de temperatura

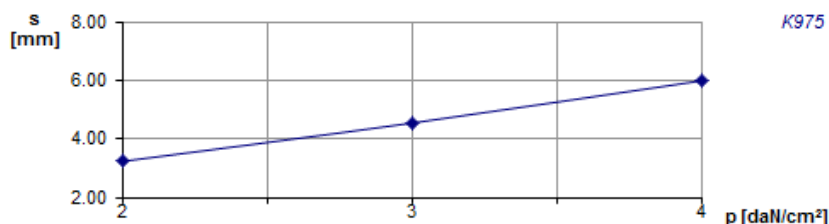
Margen de temperatura de [°C]	0
Margen de temperatura hasta [°C]	70

Diagrama frecuencia propia vertical



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

Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

Tamaños estándar de las placas

No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [mm]
----------------	---------------	------------

1.04975.70	1000	500
1.04975.71	500	500
1.04975.72	500	250
1.04975.76	250	250
1.04975.80	200	200
1.04975.85	125	125
1.04975.86	100	100

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