

Hoja de datos técnicos

AirLoc K905 K905

Núm. art.

1.04905.70

Excelentemente apropiado como calidad estándar para aislamientos de cimentaciones. De aplicación principalmente bajo grandes cimentaciones de máquinas para imprimir periódicos y otras máquinas pesadas de grandes dimensiones.

Carga óptima p

6.0 daN/cm²

Informaciones sobre el artículo

Excelentemente apropiado como calidad estándar para aislamientos de cimentaciones. De aplicación principalmente bajo grandes cimentaciones de máquinas para imprimir periódicos y otras máquinas pesadas de grandes dimensiones.

Tipo	K905
Nombre	AirLoc K905
Núm. art.	1.04905.70
Color	verde

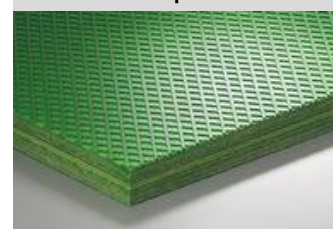
Características técnicas

Perfil	ambas caras
Carga p de [daN/cm ²]	3.0
Carga p a [daN/cm ²]	8.0
Carga óptima p [daN/cm ²]	6.0
Frecuencia propia vertical f _{ov} con carga óptima [Hz]	36.0
Frecuencia propia horizontal f _{oh} con carga óptima [Hz]	8.0
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	8.5
Tolerancia +/-	10%
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Peso [kg]	20.4

Dimensiones

Longitud L [mm]	1000
Ancho B [mm]	500
Espesor de placa sin carga [mm]	36.5
Tolerancia espesor de placa	DIN 7715/T5/P3

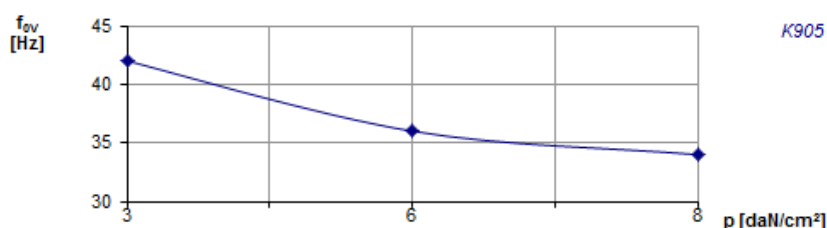
Ilustración del tipo



Margen de temperatura

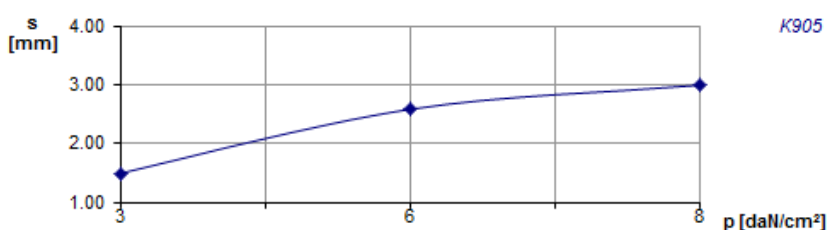
Margen de temperatura de [°C]	0
Margen de temperatura hasta [°C]	70

Diagrama frecuencia propia vertical



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

Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

Tamaños estándar de las placas

No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [mm]
1.04905.70	1000	500
1.04905.71	500	500
1.04905.72	500	250
1.04905.76	250	250
1.04905.80	200	200
1.04905.85	125	125
1.04905.86	100	100

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