

Hoja de datos técnicos

BiLoc B2 B2

Núm. art.
2.04202.71

Aislamiento pasivo de equipos sensibles, tales como aparatos de laboratorio y básculas.

Carga óptima p
3.0 daN/cm²

Informaciones sobre el artículo

Aislamiento pasivo de equipos sensibles, tales como aparatos de laboratorio y básculas.

Tipo	B2
Nombre	BiLoc B2
Núm. art.	2.04202.71
Color	negro

Características técnicas

Perfil	ambas caras
Dureza [° Shore A]	40 - 45
Carga p de [daN/cm ²]	1.0
Carga p a [daN/cm ²]	5.0
Carga óptima p [daN/cm ²]	3.0
Frecuencia propia vertical f _{ov} con carga óptima [Hz]	14.3
Frecuencia propia horizontal f _{oh} con carga óptima [Hz]	4.7
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	6.7
Tolerancia +/-	10%
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Peso [kg]	6.8

Dimensiones

Longitud L [mm]	500
Ancho B [mm]	500
Espesor de placa sin carga [mm]	26
Tolerancia espesor de placa	DIN 7715/T5/P3

Ilustración del artículo



Margen de temperatura

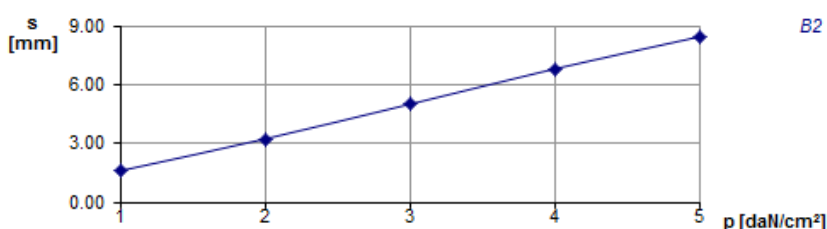
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

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]
----------------	---------------	------------

2.04202.71	500	500
2.04202.72	500	250
2.04202.76	250	250
2.04202.80	200	200
2.04202.85	125	125
2.04202.86	100	100

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