

# Hoja de datos técnicos

## BiLoc B3 B3

Núm. art.  
**2.04203.71**

Para aislamientos de cimentaciones, aislamiento pasivo de aparatos y unidades sensibles.

Carga óptima p  
**3.0 daN/cm<sup>2</sup>**

### Informaciones sobre el artículo

Para aislamientos de cimentaciones, aislamiento pasivo de aparatos y unidades sensibles.

Tipo	B3
Nombre	BiLoc B3
Núm. art.	2.04203.71
Color	negro

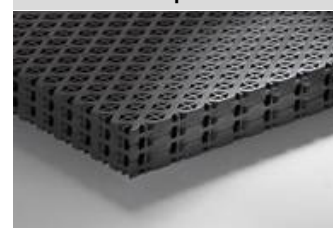
### Características técnicas

Perfil	ambas caras
Dureza [° Shore A]	40 - 45
Carga p de [daN/cm <sup>2</sup> ]	1.0
Carga p a [daN/cm <sup>2</sup> ]	5.0
Carga óptima p [daN/cm <sup>2</sup> ]	3.0
Frecuencia propia vertical f <sub>ov</sub> con carga óptima [Hz]	10.3
Frecuencia propia horizontal f <sub>oh</sub> con carga óptima [Hz]	3.7
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	7.3
Tolerancia +/-	10%
Coefficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.9
Coefficiente de fricción tolerancia +/-	0.1
Peso [kg]	10.2

### Dimensiones

Longitud L [mm]	500
Ancho B [mm]	500
Espesor de placa sin carga [mm]	39
Tolerancia espesor de placa	DIN 7715/T5/P3

### Ilustración del tipo



### Margen de temperatura

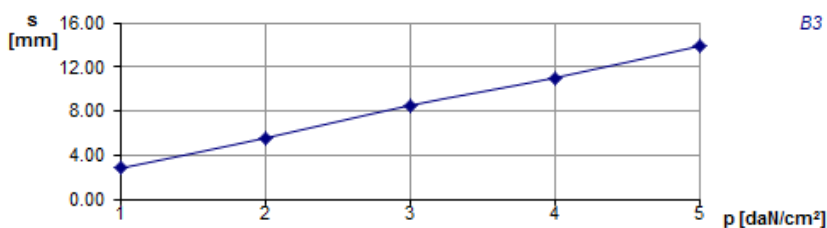
Margen de temperatura de [°C]	-20
Margen de temperatura hasta [°C]	80

### Diagrama frecuencia propia vertical



Tolerancia frecuencia propia vertical f<sub>ov</sub> 10% [Hz] +/-

### Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

### Tamaños estándar de las placas

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

2.04203.71	500	500
2.04203.72	500	250
2.04203.76	250	250
2.04203.80	200	200
2.04203.85	125	125
2.04203.86	100	100

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