


# Hoja de datos técnicos

## AirLoc K813

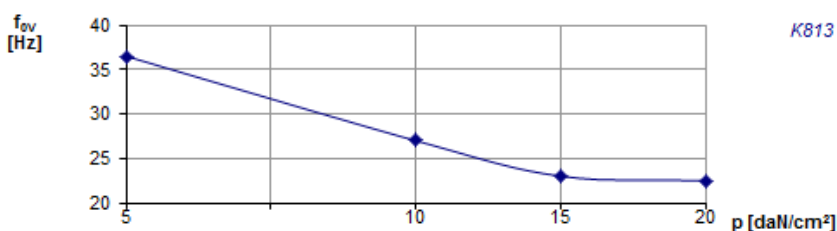
Núm. art.  
**3.04813.70**

Este material de calidad 70° Shore A se distingue por una muy alta amortiguación, siendo por lo tanto especialmente indicado para la instalación antivibratoria de prensas y máquinas similares. Sin perfil, alta capacidad antideslizante.

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

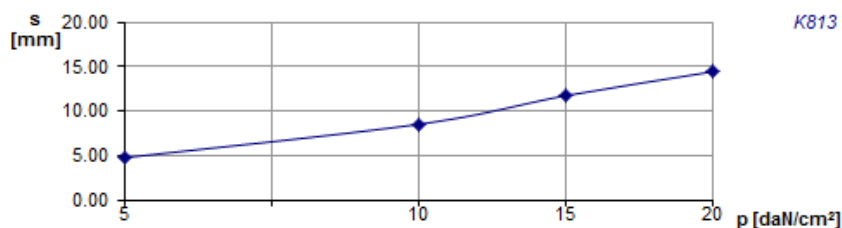
Informaciones sobre el artículo		Ilustración del tipo	
Tipo	K813		
Nombre	AirLoc K813		
Núm. art.	3.04813.70		
Color	verde amarillento		
Características técnicas		Dimensiones	
Perfil	sin	Longitud L [mm]	1000
Dureza [° Shore A]	70 - 75	Ancho B [mm]	500
Carga p de [daN/cm <sup>2</sup> ]	5.0	Espesor de placa sin carga [mm]	50
Carga p a [daN/cm <sup>2</sup> ]	20.0	Tolerancia espesor de placa web	DIN 7715/T5/P3
Carga óptima p [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0	Margen de temperatura	
Frecuencia propia vertical f <sub>0h</sub> con carga óptima [Hz]	27.0	Margen de temperatura de [°C]	-15
Frecuencia propia horizontal f <sub>0h</sub> con carga óptima [Hz]	7.5	Margen de temperatura hasta [°C]	100
Tolerancia frecuencia propia +/- [Hz]	10%		
Proporción de amortiguación vert. D con carga óptima [%]	23.5		
Tolerancia +/-	10%		
Coeficiente de fricción sobre hormigón de acabado fino	0.8		
Coeficiente de fricción tolerancia +/-	0.1		
Peso [kg]	35.4		

### Diagrama frecuencia propia vertical



Tolerancia frecuencia propia vertical f<sub>0v</sub> [Hz] 10% +/-

### Diagrama compresión



Tolerancia Compresión s +/- 10%

### Tamaños estándar de las placas

No. referencia	Longitud [mm]	Ancho [mm]
3.04813.70	1000	500

3.04813.71	500	500
3.04813.72	500	250
3.04813.76	250	250
3.04813.80	200	200
3.04813.85	125	125
3.04813.86	100	100

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