

Ciflex R 65

Apoyo elastomérico para aislamiento frente a las vibraciones

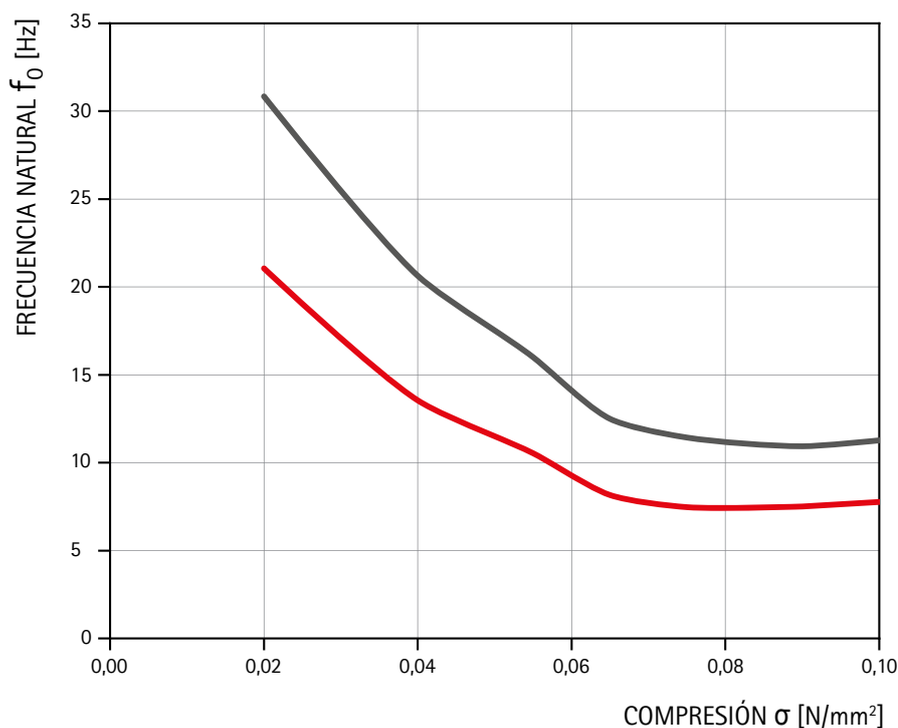
Datos del producto

| DIMENSIONES Y PESOS | |
|---------------------|---|
| Longitud | 2000 mm |
| Anchura | 1000 mm |
| Grosor | 25 mm 50 mm |
| Peso | 6,38 kg/m ² 12,75 kg/m ² |
| Corte a medida | Previa solicitud |



| PROPIEDADES | |
|--|---|
| Materiales | Material de poliuretano espumado |
| Carga continua | ≤ 0,065 N/mm ² |
| Carga continua + carga dinámica | ≤ 0,100 N/mm ² |
| Picos de carga (poco frecuentes y de corta duración) | ≤ 0,300 N/mm ² |
| Resistencia a la temperatura | -30°C + 60°C |
| Reacción al fuego | B2 según DIN 4102 (inflamabilidad normal) |

Frecuencia natural



DIAGRAMA

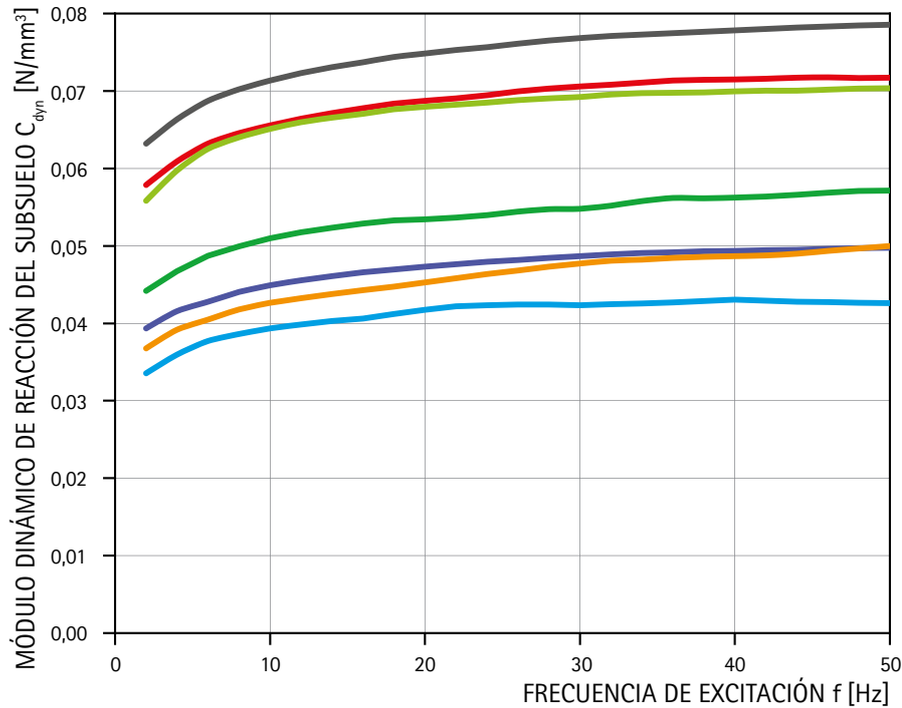
El diagrama adjunto muestra la frecuencia natural de un oscilador de un grado de libertad con Ciflex R 65 como elemento elástico bajo una excitación con una amplitud de velocidad de oscilación de 1 mm/s.

— t = 25 mm
— t = 50 mm

Ciflex R 65

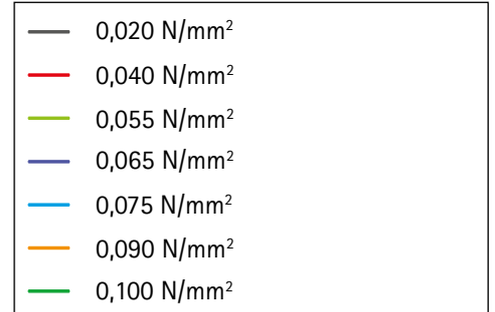
Apoyo elastomérico para aislamiento frente a las vibraciones

Módulo de reacción del subsuelo en función de la frecuencia de excitación (25 mm)

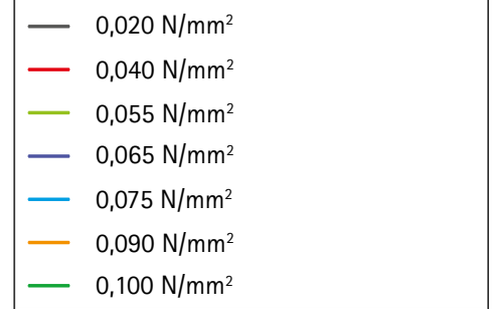
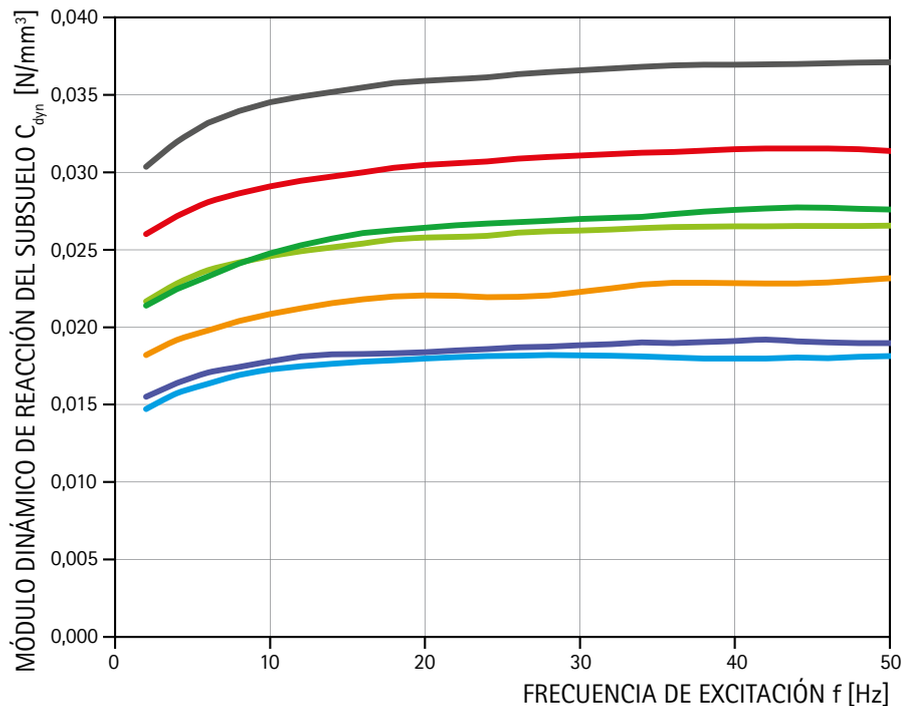


DIAGRAMAS

Los diagramas adjuntos muestran los módulos dinámicos de reacción del subsuelo para una excitación con una amplitud de velocidad de oscilación de 1 mm/s y para diferentes tensiones verticales de compresión.



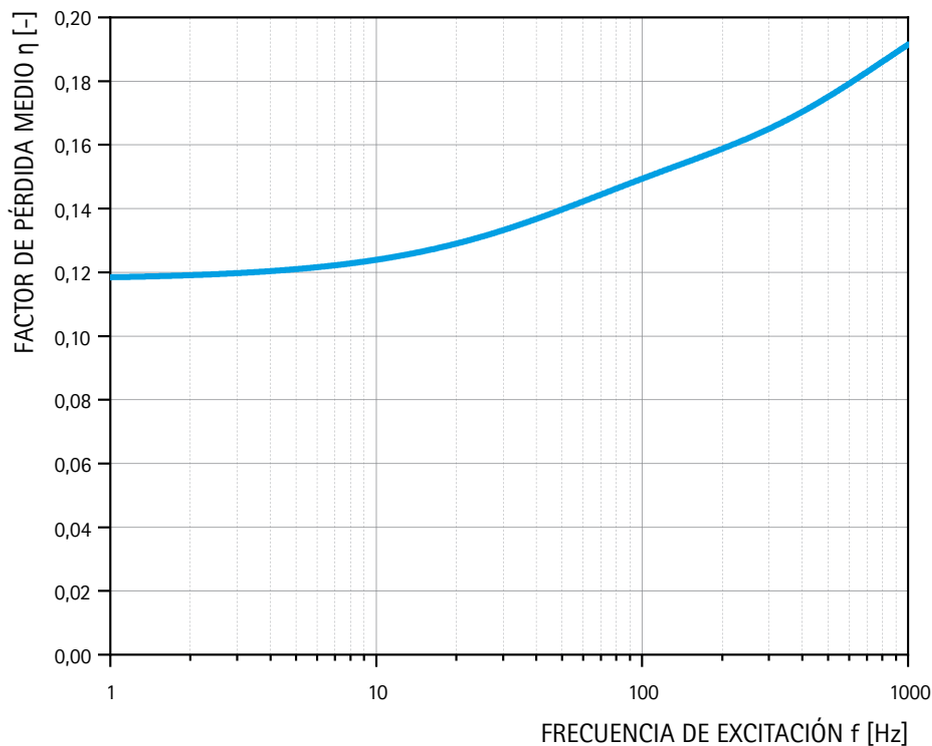
Módulo de reacción del subsuelo en función de la frecuencia de excitación (50 mm)



Ciflex R 65

Apoyo elastomérico para aislamiento frente a las vibraciones

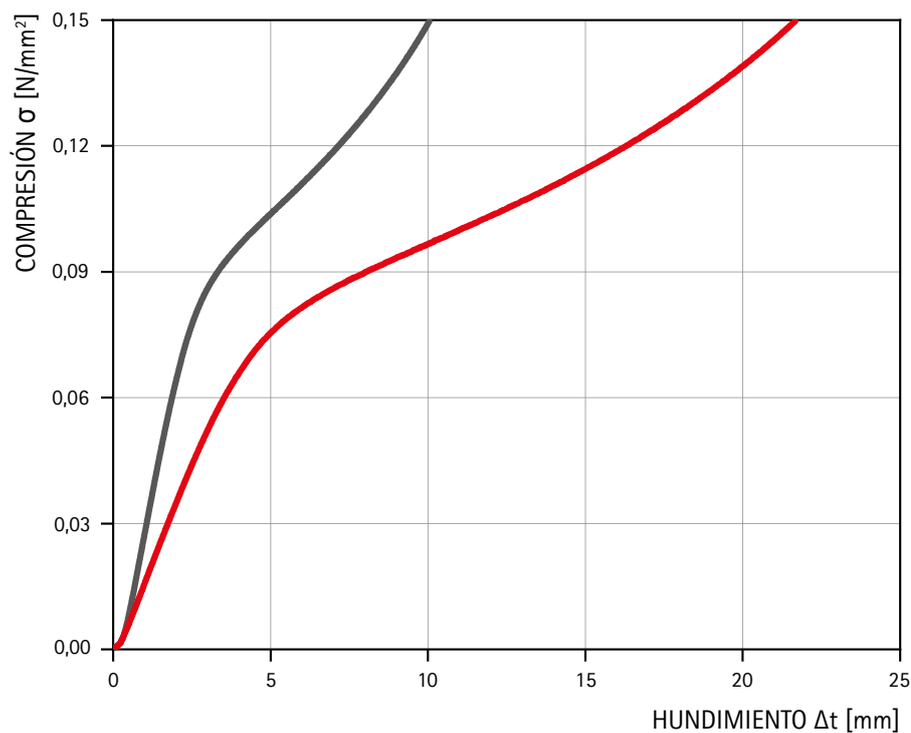
Factor de pérdida



DIAGRAMA

El factor de pérdida es una medida de la pérdida de energía por ciclo en un sistema oscilante. Los valores indicados en el diagrama se han determinado mediante un análisis DMA utilizando el método de curvas maestras WLF con una temperatura de referencia de 20 °C para poder representar un rango de frecuencias lo más amplio posible.

Deformación por compresión



DIAGRAMA

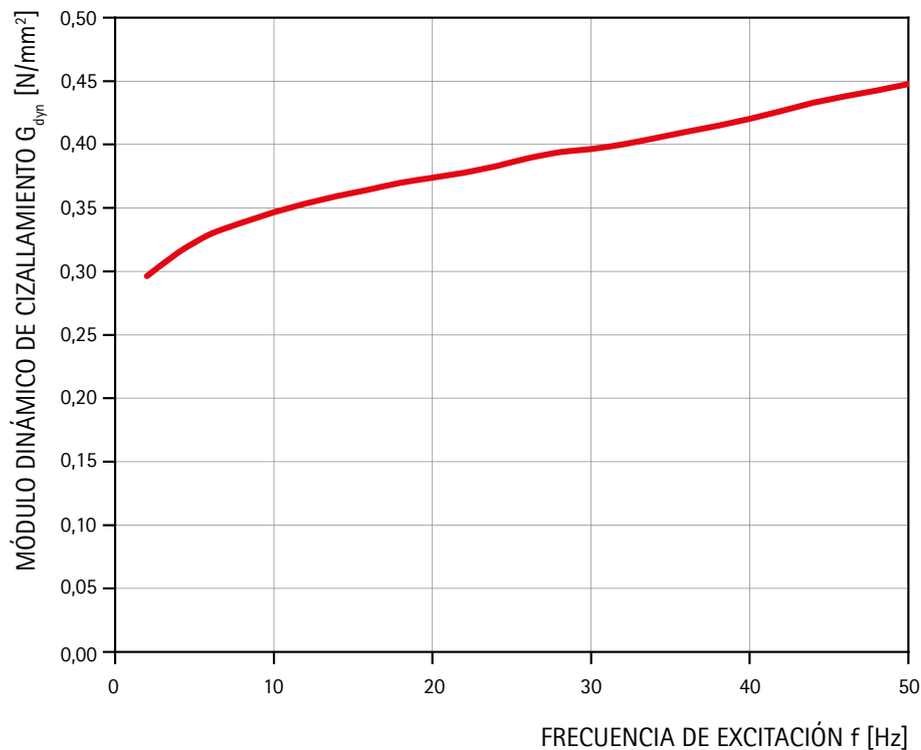
Representación de la presión uniaxial frente a la deformación vertical.

— t = 25 mm
— t = 50 mm

Ciflex R 65

Apoyo elastomérico para aislamiento frente a las vibraciones

Módulo de cizallamiento



DIAGRAMA

El diagrama adjunto muestra el módulo de cizallamiento de un elemento Ciflex R 65 de 25 mm de grosor bajo una amplitud de velocidad de oscilación de 1 mm/s en función de la frecuencia. Para grosores mayores, el módulo de cizallamiento tiende a ser menor.

El contenido de este impreso es el resultado de extensas tareas de investigación y de nuestra experiencia en la aplicación práctica. Todas las informaciones e indicaciones se han redactado según nuestro leal saber y entender. No obstante, no se ofrece garantía alguna en cuanto a sus propiedades y no se exonera al usuario de una comprobación propia, también con respecto a derechos de protección de terceros. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios, de cualquier tipo y basada en cualquier fundamento jurídico, por el asesoramiento prestado mediante esta publicación. Se reserva el derecho de introducir modificaciones técnicas en el marco del desarrollo del producto.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2023

Rev. 0

22 de febrero de 2023

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Alemania | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.es