Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA



PAD flexomer C-N1

Cuando se desea aislar acústicamente una fuente de ruido, se debe evitar la transmisión de vibraciones por vía estructural. En estos casos, se debe generar un piso flotante desacoplado por medio de pads antivibratorios.

El desempeño de los mismos está determinado por su deflexión al aplicarle una carga y la alta durabilidad del material.

Dimensiones

50 x 50 mm H 25 mm

Carga admisible

40-99 / 100-160 Kg



Ventajas

Gran aislamiento

Gracias a las características antivibratorias del Flexomer y a que se utiliza en tacos, se consiguen frecuencias propias muy bajas que proporcionan un aislamiento óptimo.

Resistencia Química

Consultar opcional apto contacto con aceites.

Durabilidad

Mantiene sus propiedades mecánicas a lo largo de los años, no necesita mantenimiento.

Aplicaciónes

Los PAD Fexomer C-N1 están especialmente diseñados para ser utilizados en pisos flotantes para aplicaciones como: estudios de grabación, radio y tv, salas de ensayo, cines, locales bailables, aislamiento de maquinaria, cabinas audiométricas.



Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA



Propiedades Elásticas



