

SUELOS Y LOSAS FLOTANTES

INDE SF-C



DESCRIPCIÓN

Sistema de amortiguación de caucho para realización de suelos flotantes con aislamiento antivibratorio de baja frecuencia de resonancia y amortiguamiento integrado, mediante elemento antivibrador de taco de caucho.

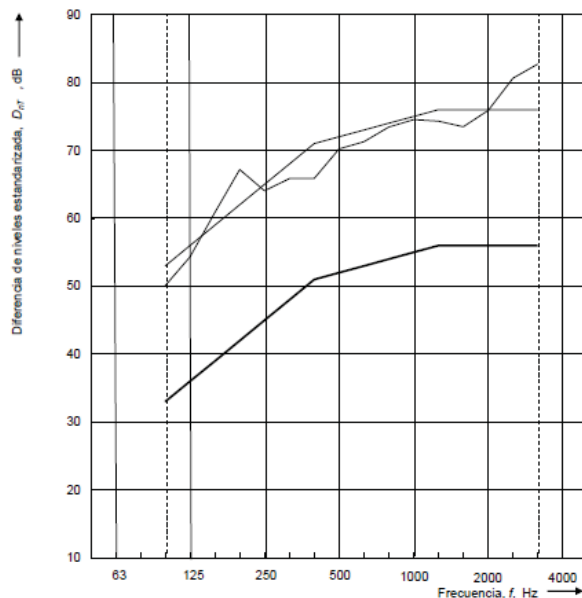
APLICACIONES

La amplia gama de cargas permite la utilización de los amortiguadores en todo tipo de suelos flotantes, desde las aplicaciones residenciales o comerciales hasta la gran industria, salas de máquinas, gimnasios, laboratorios, salas de grabación, etc.

En general siempre que sea necesario un alto rendimiento en el aislamiento de las vibraciones y ruido estructural.

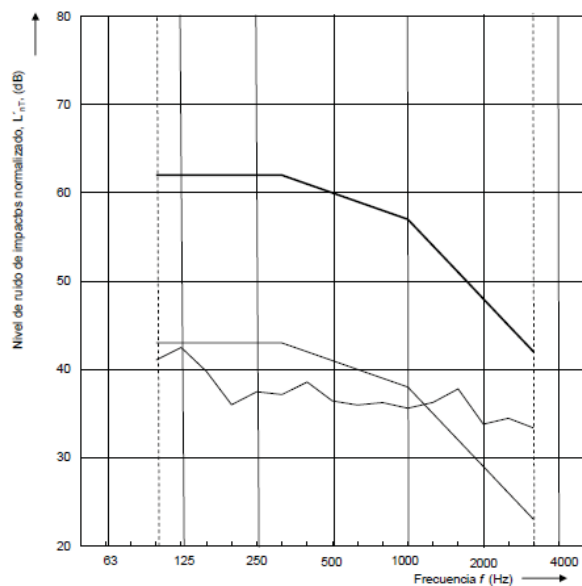
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aislamiento acústico a ruido aéreo medido "in situ" según UNE-EN ISO 140-4 y analizado según UNE-EN ISO 717-1.



Valoración según la norma iso 717-1:		
$D_{nT,w} (C-C_{125}) =$	72	(-1 ; -5) dB
$D_{nT,125} =$	54,3	dB
		$D_{nT,A} (100-3150) = 71$ dBA
Evaluación basada en resultados de medidas in situ obtenidos mediante un método de ingeniería		

Aislamiento acústico a ruido de impacto medido "in situ" según UNE-EN ISO 140-7 y analizado según UNE-EN ISO 717-2.



Valoración según la norma iso 717-2:		
$L'_{nT,w} (C_i) =$	41	(-6) dB
Evaluación basada en resultados de la medida in situ obtenida en bandas de tercio de octava mediante un método de ingeniería		