



1. DESCRIPCIÓN

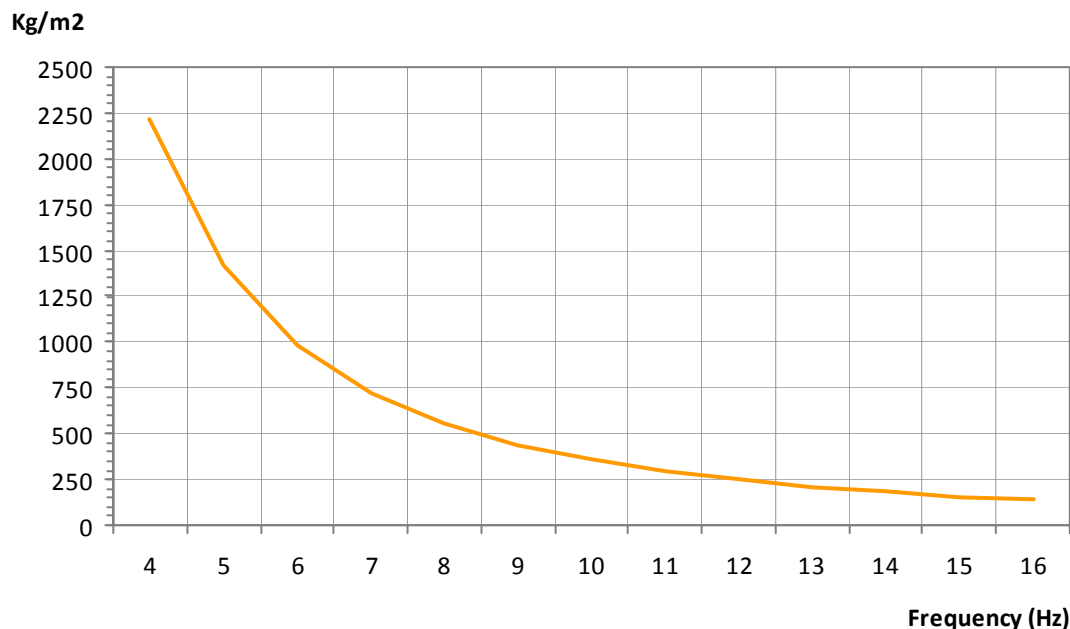
Panel de fibra de vidrio moldeada con ligante sintético, diseñado especialmente para facilitar la construcción de suelos flotantes de forma rápida, precisa y efectiva.

2. APLICACIONES

Se aplica en la construcción de sustentaciones elásticas antivibratorias, suelos flotantes y bancadas de inercia, con el fin de evitar las transmisiones por vía sólida / estructural.

3. CURVA DE CARGA

La frecuencia de resonancia en función de la carga es:



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Placas de 1.150 x 550 x 50 mm
DENSIDAD	4,5 Kg/m ²
CARGA TRABAJO	250 – 2.000 kg/m ²
CARGA ROTURA	2.500 kg/m ²
DEFORM. MÁXIMA	30 %
MARGEN FREQ. ÚTIL	> 4 Hz
RESISTENCIA AL FUEGO	M1
MEJORA G. VIBRACIONES	20 dB
MEJORA G. ΔL_w	24 dB