

Ficha Técnica Fibra vidrio		APL-LASTIC	
Rev.	1.0	Fecha:	21/04/08
Notas:			

FICHA TÉCNICA: APL-LASTIC

1. DESCRIPCIÓN

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

Soporta cargas de trabajo entre 250 y 2.000 kg/m². La carga óptima se sitúa en 1.500 Kg/m² y la carga de rotura se sitúa en 2.500 kg/m².



2. APLICACIONES

Se aplica en la construcción de sustentaciones elásticas antivibratorias, suelos flotantes y bancadas de inercia.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso:	4,5 Kg/m ² .
Carga de trabajo:	Entre 250 y 2.000 Kg/m ²
Carga Óptima:	1.500 Kg/m ²
Carga de rotura:	2.500 Kg/m ²
Margen útil de frecuencias:	A partir de 4 Hz.
Presentación:	Placas de 1.150 x 550 x 50 mm.
Mejora global a Vibraciones:	30 dB
Mejora global a ruido impacto:	38 dB