

# FICHA TÉCNICA

## **GAMAFLOR FULL STEEL HEAVY MEDIUM**



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

## **1** NÚCLEO

Compacto de cemento aligerado inyectado de alta densidad (1.250kg/m³ ±10% según normas internacionales) de espesor 34mm.

#### **2** SOPORTE SUPERIOR

Soporte superior: lámina lisa de acero de espesor 0,90mm, acabado pintura epoxi de protección.

#### 3 REVESTIMIENTO

HPV, Vinilo, Vinilo conductivo, Moqueta, Linoleum, Caucho, otros bajo requerimiento.

#### **4** SOPORTE INFERIOR

Lámina inferior de acero de espesor 0,90mm de embutición con 64 cavidades cóncavas y nervio de refuerzo de perimetral. Acabado pintura epoxi de protección.

## DIMENSIONES DEL PANEL

600 x 600 x 34 mm + espesor de revestimiento superior.



## GAMAFLOR SYSTEM

Carga máxima centro	kN	>12
Carga concentrada centro Flexión máxima 2,5mm	kN	4,50
Clasificación EN 12825		6A31

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SEGÚN NORMA EN 12825

### Características Generales

Carga distribuida	kN/m²	41,00			
Peso unitario baldosa	kg	15,60			
Peso Sistema m² Incluida estructura HF 300mm CT	kg	45,40 SIN TRAVESAÑO	47,30 CON TRAVESAÑO		
Conductividad EN 1815	Kw	<2 antiestático fisológico			
Resistencia eléctrica	Ω	>109			
Clasificación al fuego EN 13501-1:2002		A1			
Inflamabilidad EN ISO 11925-2:2002		No se produce combustión ni ignición			
Propagación de llama EN ISO 9239-1:2002		Ø			
Conductividad Térmica BSEN12825:2001		0,326 [ w/(m·k)]			

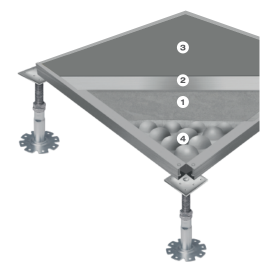
### Leyenda Norma EN 12825

Posicion 1. Clase de elemento										
	1	2	3	4	5	6				
Última carga admitida KN Aprox. kg	≥ 4 400	≥ 6 600	≥ 8 800	≥ 9 900	≥ 10 1000	≥ 12 1200				

Posición 2. Clase de flexión C = 4.0 mm Posición 3. Clase de seguridad

Posición 4. Clase de dimensional

Largo lado Escuadratura Espesor



# **PROPIEDADES**



El uso de este producto contribuve positivamente para obtener certificaciones LEED tanto nacionales como internacionales.

# SEGURIDAD SÍSMICA

Este sistema posee características anti sísmicas garantizando la seguridad de la instalación. Se puede proporcionar estudio sísmico bajo la norma ASCE 7-10.

## VALORES ACÚSTICOS

El sistema tiene valores acústicos agregados que mejoran la reducción de ruido de impactos y absorción acústica.



## PRODUCTO CERTIFICADOS POR LABORATORIOS













