

## HFGA30

Panel Base Grafito Liso Autofijación Suelo Radiante









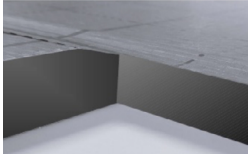


## **CARACTERÍSTICAS**

Panel liso de Poliestireno Expandido base grafito autoextinguible con lámina de velcro para

Panel de EPS-G de baja conductividad térmica, mecanizado liso con **revestimiento de lámina** de velcro para autofijación de tuberías dispone de solape adhesivo para fijación entre placas,

Se sirve en rollos de 1 metro de ancho por 10 metros de longitud.



Datos técnicos	Valor
Conductividad Térmica - 🛚 (WmK)	0,030
Estabilidad Dimensional (%)	± 0,5
Resistencia a Flexión (Kpa)	100
Resistencia a Compresión (Kpa)	60
Resistencia Difusión Vapor Agua - µ	20 a 40
Permeabilidad al Vapor de Agua - 🛽 (mg/(Pa h m))	0,015 a 0,030
Clasificación al Fuego (material desnudo)	E
Aislamiento acústico - ΔLw (modelo 25) (dB)	23

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Descripción	Código	Espesor Total	Resisténcia Térmica	Dimensiones Rollo L x A	N° Rollos Embalaie	Superficie Rollo	PVR	
		(mm)	(m²•K/W)	(mm)		m²	€/m²	€/placa
HFGA30-25 AUTOFIJACIÓN	HFGA302500080	25	0,80	10.000 x 1.000	1	10,0	19,20€	192,00€
HFGA30-40 AUTOFIJACIÓN	HFGA304000130	40	1,30	10.000 x 1.000	1	10,0	25,40€	254,00€

32