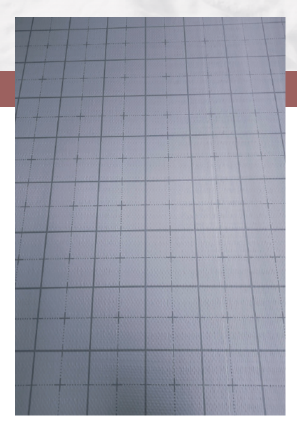


HFGA30

Panel Base Grafito Liso Autofijación Suelo Radiante



CARACTERÍSTICAS

Panel liso de **Poliestireno Expandido base grafito** autoextinguible con lámina de velcro para autofijación de tuberías para instalaciones de suelo radiante calefactante y refrescante.

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, conforme a la norma UNE-EN 13163+A2 y UNE-EN 1264-4

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)	Е
Aislamiento acústico - ΔLw (modelo 25) (dB)	23

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Código	Espesor Total (mm)	Resisténcia Térmica (m²·K/W)	Dimensiones Rollo L x A (mm)	N° Rollos Embalaje -	
HFGA30-25 AUTOFIJACIÓN	HFGA302500080	25	0,80	10.000 x 1.000	1	10,0
HFGA30-40 AUTOFIJACIÓN	HFGA304000130	40	1,30	10.000 x 1.000	1	10,0