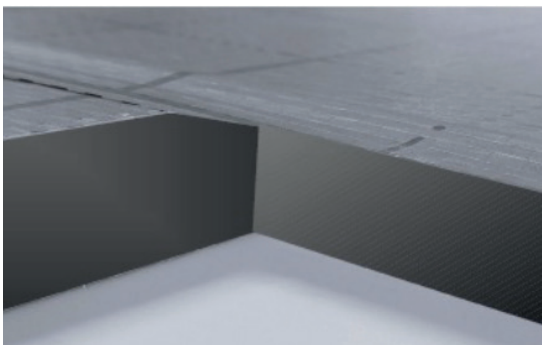
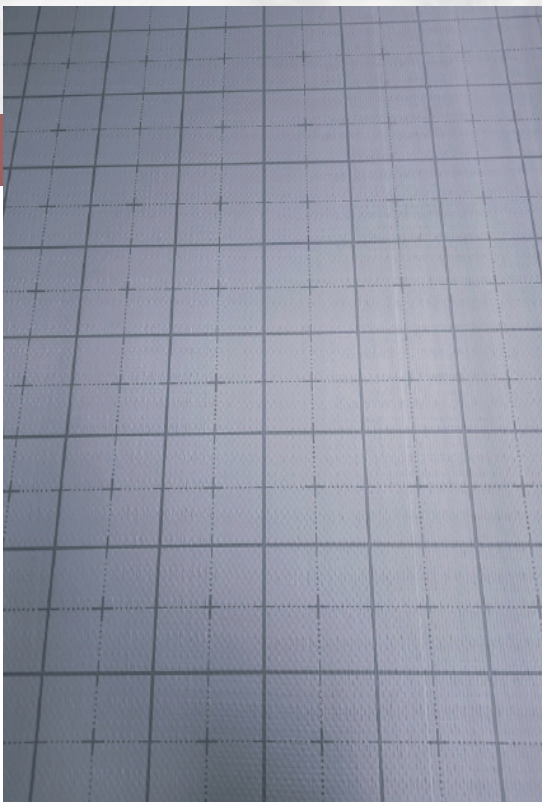


HFGA30

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)	E
Aislamiento acústico - ΔL_w (modelo 25) (dB)	23

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Código	Espesor Total (mm)	Resistencia Térmica ($m^2 \cdot K/W$)	Dimensiones Rollo L x A (mm)	Nº Rollos Embalaje	Superficie Rollo m^2
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