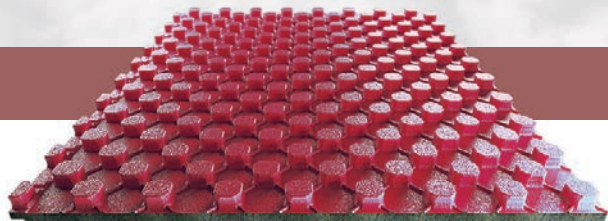


EBHG31

Panel Base Grafito Moldeado Microplastificado Suelo Radiante



CARACTERÍSTICAS

Panel **moldeado de Poliestireno Expandido base grafito microplastificado** para instalaciones de suelo radiante calefactante y refrescante.

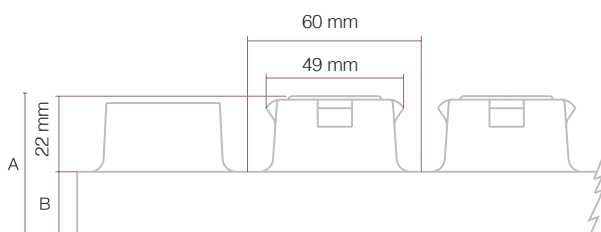
Panel de EPS GRAFITO de baja conductividad térmica gracias a su base en grafito (EPS) y microlámina de plástico adherida térmicamente de superficie moldeada y laterales machihembrados que facilita su montaje, conforme a la norma UNE-EN 13163+A2, UNE EN 13163 y UNE EN 1264-4

- Altura tetón de 22 mm.
- Paso de tuberías a 60 mm.
- Válido para tuberías Ø 15 y 16 mm.
- Machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.

Datos técnicos	Valor
Proceso productivo	Termomoldeado microplastificado
Materia Prima	EPS GRAFITO
Superficie	plastificada rojo
Separación paso tubo (mm)	60
Tamaño tuberías Ø (mm)	15 y 16
Espesor panel (mm)	18 y 33
Resistencia Térmica (m ² ·K/W)	0,60 y 1,05
Conductividad Térmica (W·m/K)	0,031
Resistencia a la flexión mín (kpa)*	>125
Resistencia a la compresión mín (kpa)*	>90

* Según UNE EN 13163

DIMENSIONES



Panel	L x B x H (mm)
EBHG31-18/40	1003 x 1253 x 40
EBHG31-33/55	1003 x 1253 x 55

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Código	Espesor B Base (mm)	Espesor A Total (mm)	Resistencia Térmica * (m ² ·K/W)	Nº Placas embalaje	Embalaje m ²
EBHG31-18/40 MICROPLASTIFICADO	EBHG311840060	18	40	0,60	9	12
EBHG31-33/55 MICROPLASTIFICADO	EBHG313355105	33	55	1,05	6	8