

EBHG30

Panel Base Grafito Moldeado Microplastificado Suelo Radiante

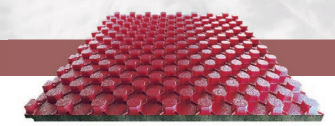












CARACTERÍSTICAS

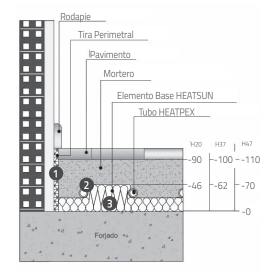
Panel moldeado de Poliestireno Expandido base grafito microplastificado para instalaciones de suelo radiante calefactante y refrescante.

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

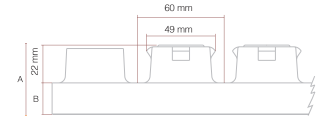
- Altura tetón de 22 mm.
- Paso de tuberías a 60 mm.
- Válido para tuberías Ø 15 y 16 mm.
- Machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.

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)	24; 40 y 48			
Resistencia Térmica (m2·K/W)	0,75; 1,30 y 1,55			
Conductividad Térmica (W·m/K)	0,0305			
Resistencia a la flexión mín (kpa)*	>150			
Resistencia a la compresión mín (kpa)*	>100			

^{*} Según UNE EN 13163



DIMENSIONES



EBHG30-24/46	1003 x 1253 x 46
EBHG30-40/62	1003 x 1253 x 60
EBHG30-48/70	1003 x 1253 x 70

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Código	Espesor B Base		Resisténcia Térmica *	Nº Placas embalaje	
						m ²
EBHG30-24/46 MICROPLASTIFICADO	EBHG302446075	24	46	0,75	9	11,34
EBHG30-40/62 MICROPLASTIFICADO	EBHG304062130	40	62	1,30	6	7,56
EBHG30-48/70 MICROPLASTIFICADO	EBHG304870155	48	70	1,55	5	6,30