

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 (m2·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

		60	mm			
		49	mm	$_{\dashv}$		
A	22 mm			P		
	В					

Panel	LxBxH (mm)
EBHG31-18/40	1003 x 1253 x 40
EBHG31-33/55	1003 x 1253 x 55

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

Descripción	Código	Espesor B Base (mm)		Resisténcia Térmica * (m²·K/W)	embalaje	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
EBHG31-18/40 MICROPLASTIFICADO	EBHG311840060	18	40	0,60	9	12
EBHG31-33/55 MICROPLASTIFICADO	EBHG313355105	33	55	1,05	6	8