



Termoplaca PLASTIFICADA P30

Principais Características

- Dimensiones: 1310 x 670 mm
- Altura Total (P30): 44,5 mm
- Densidad (P30): 30 kg/m³
- Embalaje n.º de placas (P30): 12
- Conductividad Térmica: 0,034 W/m.K
- Resistencia termica: 0,79 K.m²/W (EN 1264-3)
- Distancia entre tubos: 6,5 • 13 • 19,5 cm

Descrição do Produto

La termoplaca base para suelo radiante está fabricada en EPS (poliestireno expandido). Moldeado y microfundido mediante vapor de agua, lo que consigue una impermeabilidad total al agua. Capa exterior de polietileno de alta densidad de color azul. Sistema totalmente estanco sin posibilidad de puentes térmicos, sin necesidad de apoyos para la sujeción de la base y sin necesidad de grapas para el tubo.

1 UNIDAD DE PLACA = 0,88 m² (area util: ~0,83 m²)

Se suministra en embalaje completo: (12 Placas).

Modelos e Preços

Código	Modelo
2203-0202	Termoplaca para suelo radiante P30 Plastificada

