



## Termoplaca PLASTIFICADA

### Principais Características

- Dimensões: 1310 x 670mm
- Altura Total: 44,5mm
- Densidade (P30): 30kg/m<sup>3</sup>
- Embalagem Nº de Placas 12
- Condutividade Térmica: 0,034 W/m.K
- Resistência Térmica: 0,79K.m<sup>2</sup>/W ( EN 1264-3)
- Distância entre tubos: 6,5 • 13 • 19,5cm

### Descrição do Produto

A termoplaca base para Piso Radiante é fabricada em EPS (Poliestireno Expandido). Moldado e microfundido mediante vapor de água, conseguindo uma total impermeabilidade à água. Capa exterior de polietileno de alta densidade cor azul. Sistema totalmente estanque sem possibilidade de pontes térmicas, sem necessidade de apoios para fixação da base e sem necessidade de grampos para o tubo.

1 UNIDADE DE PLACA = 0,88m<sup>2</sup> (área útil: ~0,83m<sup>2</sup>).

**Fornecido em embalagem completa: 12 Placas.**

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2203-0202	Placa Piso Radiante P30 Plastificada

### Dimensões

