



## Termoplaca STANDARD

### Principais Características

- Dimensões: 1310 x 670mm
- Altura Total (P30): 44,5mm
- Densidade (P30): 30kg/m<sup>3</sup>
- Embalagem Nº de Placas (P30): 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), com acabamento totalmente liso e endurecido. 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: P30 (12 Placas).**

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo                           |
|-----------|----------------------------------|
| 2203-0101 | Placa Piso Radiante P30 Standard |

### Dimensões

