



## Termoplaca PLASTIFICADA

### Principais Características

- > Dimensões: 1310 x 670 mm;
- > Altura total: 44,5 mm;
- > Densidade (P30): 30 kg/m<sup>3</sup>;
- > Embalagem n.º de placas 12;
- > Condutividade térmica: 0,034 W/m.K;
- > Resistência térmica: 0,79 K.m<sup>2</sup>/W (EN 1264-3);
- > Distância entre tubos: 6,5 • 13 • 19,5 cm.

### 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 = 0,88 m<sup>2</sup> (área útil: ~0,83 m<sup>2</sup>).

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

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2203-0202	Placa Piso Radiante P30 Plastificada

### Dimensões

