PLACAS





Thermoplaque PLASTIFIÉE

Principais Caraterísticas

Dimensions: 1310 x 670 mm
Hauteur Total : 44,5 mm
Densitée (P30): 30 kg/m3
Emballage Nº de Plague : 12

• Conductivité thermique: 0,034 W/m.K

• Résistance thermique 0,79 K.m2/W (EN 1264-3)

• Distance entre tubes : 6,5 • 13 • 19,5 cm

Descrição do Produto

La thermoplaque de base pour chauffage au sol est en EPS (polystyrène expansé). Moulé et micromoulé à la vapeur d'eau, obtenant une imperméabilité totale à l'eau. Revêtement extérieur en polyéthylène haute densité bleu. Système totalement étanche sans possibilité de ponts thermiques, sans besoin de supports pour fixer la base et sans besoin de colliers pour le tube.

1 UNITÉ PLANCHE = 0.88 m2 (surface utile : $\sim 0.83 \text{ m2}$).

Livré en pack complet : 12 Plaques.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2203-0202	Plaque plancher chauffant P30 Plastifiée

