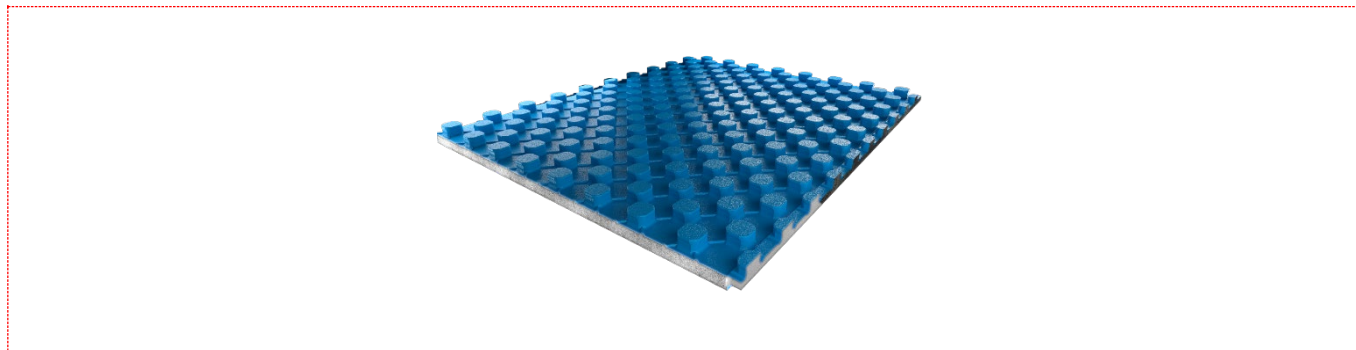


## Foto del producto



## Descripción

- Elemento base de poliestireno expandido termomoldeado de alta densidad.
- Plastificado superior para evitar la absorción de humedad, aumentar la resistencia mecánica y mantener el poder aislante a largo plazo.
- Sistema único de fijación entre elemento base y tubo
- Los tochos de fijación protegen el tubo de los golpes durante la ejecución de la obra y mantienen una exacta separación entre los mismos.
- Especialmente fabricado para resistir cargas estáticas de hasta 5 Tm/m<sup>2</sup>, con placa de reparto de cargas.

## Datos del producto

REFERENCIA	DIMENSIONES DE PLANCHA	DENSIDAD CAPA 1 (Kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDAD CAPA 2 (Kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDAD MEDIA (Kg/m <sup>3</sup> )	RESISTENCIA TÉRMICA (R <sub>□</sub> ins.)
SU100.133	998 X 1334X20-45 mm	1100	40	45	0,60 m <sup>2</sup> K/W

## Datos Técnicos

Proceso Productivo	Termomoldeado de célula cerrada (UNE 1264-4.1.2.2)
Materia Prima	Poliestireno
Marca Comercial	Polytherm BAU INDUSTRIAL
Color del plastificado	Azul (UNE 1264-4.1.2.3.)
Distancia entre tubos	6, 12, 18 ó 24 cm
Tamaño del tubo	Ø 15, Ø16, Ø20 mm
Resistencia mínima a la compresión según UNE-EN 826	>90 KPa
Conductividad térmica	0,0309 Wm/K