



El panel aislante sin revestimiento de Warmup® es una lamina impermeable fabricada de poliestireno extruido. Cuando aplicada en conjunto con sistemas de malla o hilo radiante se necesita colocar una capa de 1 a 1,5 cm de cemento-cola flexible entre el panel y el sistema de calefacción.

Utilizando los panles aislantes WPB descubrirá que las baldosas de su suelo se calientan en unos 10-15 minutos. Sin aislamiento térmico esto podría llevar unas 2-3 horas, e incluso más. El beneficio es evidente.

Especificaciones técnicas:

- Área: 0.75 m²
- Densidad: 35 kg/m³
- Conductividad térmica: 0.029 W/mK
- Fuerza compresiva: 300kPa
- Temperatura límite: -50°C / +75°C
- Absorción de agua (inmersión): <1,5% max por vol.
- Euroclass "E"

Accesorios: Cinta de fibra de vidrio de 90 m: para unir 25 planchas.

Guía de tamaños WPB

MODELOS	GROSOR (mm)	ANCHURA (mm)	LONGITUD (mm)	VALOR R (m ² .K/W)
WPB10	10	600	1250	0.36
WPB20	20	600	1250	0.71

Productos Warmup®



Hilo radiante DWS



Hilo radiante Sistema por acumulación WIS



Malla radiante PFM



Malla radiante para laminados WLFH

Termostatos Warmup®



Termostato manual MSTAT



Termostato programable Tempo



Termostato digital y programmable 3iE™