



El panel aislante con revestimiento WIB de Warmup® es una lamina impermeable fabricada de poliestireno extruido, recubierta en ambas caras por una malla de fibra de vidrio insertada dentro de un mortero de polimero de cemento fino.

Soporta una carga de 30 toneladas por metro cuadrado y permite ahorrar dinero, al actuar como una barrera de aislamiento muy eficaz. Refleja el calor ascendentemente hacia el pavimento final, en lugar de permitir que el calor caliente la capa de hormigón de debajo.

## Especificaciones técnicas:

- Área: 0.75 m<sup>2</sup>
- Densidad: 36 kg/m<sup>3</sup>
- Conductividad térmica: 0.027 W/mK
- Fuerza compresiva: 3.0 kg/cm<sup>2</sup> (300kN/m<sup>2</sup>)
- Absorción de agua (Vaso capilar): Cero
- Clase reacción al fuego "E"
- Evitan la necesidad de utilizar el líquido imprimador

## Accesorios:

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

## Guía de tamaños WIB

MODELOS	GROSOR (mm)	ANCHURA (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (kg)	VALOR R (m <sup>2</sup> .K/W)
WIB06	6	600	1250	1.95	0,16
WIB10	10	600	1250	2.22	0,28
WIB20	20	600	1250	2.48	0,59
WIB50	50	600	1250	3.26	1,53

## 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 programmable Tempo



Termostato digital y programmable 3iE™