

# MALLA RADIANTE PARA LÁMINADOS (WLFH) (140W/m<sup>2</sup>)

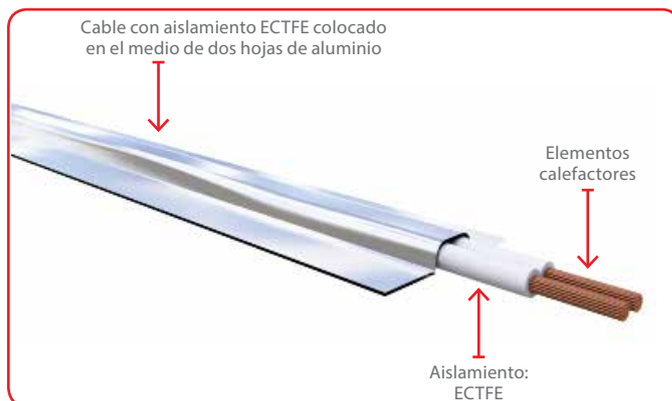
Warmup®



Fácil de instalar, el sistema de malla radiante para suelos laminados de Warmup calienta de una forma uniforme su suelo de parqué, laminado, corcho, madera y tarima flotante entre otros.

Las hojas cuadradas y rectangulares pueden ser combinadas al mismo tiempo para su instalación bajo el acabado del suelo.

Puede ser instalado convenientemente bajo el pavimento final en áreas secas o mojadas sin la necesidad de rejillas adicionales de conexión a tierra.

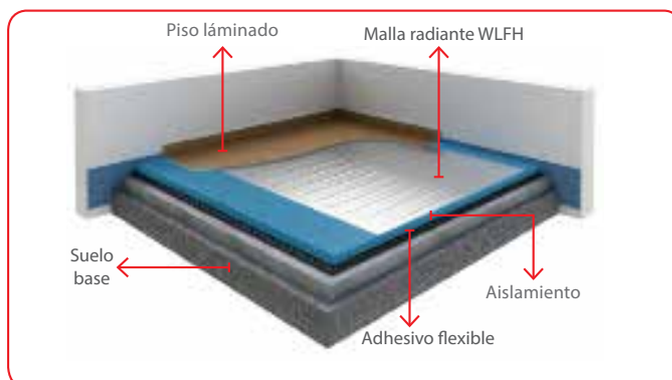


## Características técnicas

Construcción del elemento calefactor	ECTFE
Tension nominal	220 - 240V, 50Hz
Espesor de la red	1mm
Anchura de la red	0,5 m
Aislamiento	ECTFE
Cable frío	3m de longitud

## Características y beneficios

- Se instala directamente bajo el suelo y no necesita de nivelación
- Cable con aislamiento ECTFE colocado en el medio de dos hojas de aluminio reforzadas en fibra de vidrio
- El sistema de cables puede adaptarse para encajar alrededor de los objetos
- Ideal para calefactar bajo suelos de moqueta y tarimas flotantes en laminado y madera
- Aprobaciones: BEAB y certificado CE
- Garantía Warmup de 15 años y Garantía de instalación Safetynet™



## Dimensiones de la malla radiante para láminados WLFH 140W/m<sup>2</sup>

Código	Area a calefactar (m <sup>2</sup> )	Longitud (m)	Anchura (m)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Resistencia (Ω)
WLFH1	1,0	2,0	0,5	140	0,6	378
WLFH1.5	1,5	3,0	0,5	210	0,9	252
WLFH2	2,0	4,0	0,5	280	1,2	189
WLFH3	3,0	6,0	0,5	420	1,8	126
WLFH4	4,0	8,0	0,5	560	2,4	94
WLFH5	5,0	10,0	0,5	700	3,0	76
WLFH6	6,0	12,0	0,5	840	3,7	63
WLFH7	7,0	14,0	0,5	980	4,3	54
WLFH8	8,0	16,0	0,5	1120	4,9	47
WLFH9	9,0	18,0	0,5	1260	5,5	42
WLFH10	10,0	20,0	0,5	1400	6,1	38
WLFH12	12,0	24,0	0,5	1680	7,3	31

## Termostatos



MSTAT: termostato analógico



tempo™: termostato programable



3iE™: termostato programable

