

REDE DE AQUECIMENTO PARA LAMINADOS FLUTUANTES (WLFH) (140W/m²)

Warmup

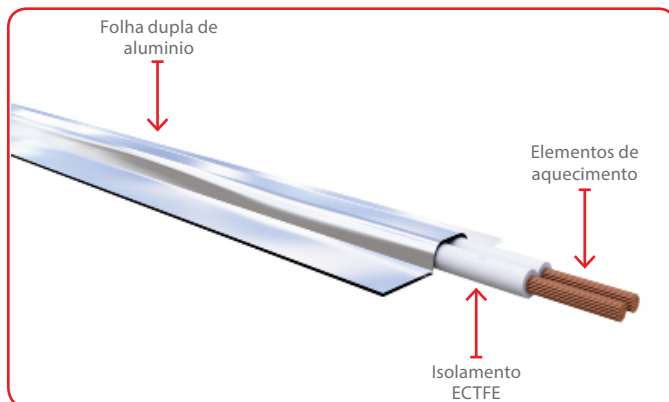


Este sistema, de fácil instalação, permite um aquecimento uniforme a todo o soalho, eliminando pontos frios e quentes.

Pode ser instalado sob o revestimento em áreas secas ou molhadas, sem haver necessidade de instalação de circuitos

adicionais de ligação à terra.

As propriedades térmicas e reflectivas da folha de alumínio reforçada utilizada no sistema ajudam a conservar a energia térmica.

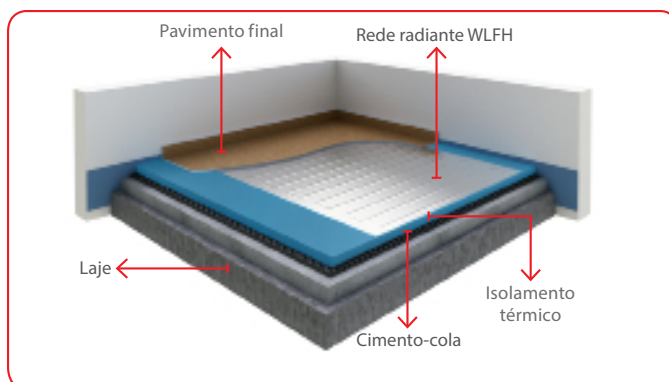


Especificações técnicas

Construção	cabo isolado em ECTFE envolvido em dupla folha de alumínio reforçada em fibra de vidro
Tensão nominal	220 - 240V, 50Hz
Espessura	1mm
Largura da rede	0,5 m
Isolamento	ECTFE
Cabo de alimentação	3m de comprimento

Características e benefícios

- Instalação limpa: é aplicado directamente ao pavimento final sem a necessidade de betonilha para regularização
- Fácil de instalar: basta desenrolar a rede
- Tempo de resposta reduzido: o pavimento atinge a temperatura desejada em apenas 30 minutos
- Ideal para pavimentos flutuantes laminados, parquet estratificado e outros pavimentos flutuantes
- Certificado BEAB e marca CE
- Garantia de 15 anos e Garantia de instalação SafetyNet™



Dimensões da rede de aquecimento WLFH 140W/m²

Modelo	Área (m ²)	Comprimento (m)	Largura (m)	Potência (W)	Amperagem (A)	Resistência (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



Termostato manual MSTAT



Termostato programável tempo™



Termostato programável 3iE™

