



La manta aislante de Warmup es una barrera que refracta el calor hacia arriba, provocando mayor efectividad y eficiencia en el uso del suelo radiante. El respaldo de aluminio actúa como una barrera efectiva contra la humedad.

La manta de aislamiento Warmup ha sido especialmente desarrollada para instalarse debajo del sistema de doble capa de Warmup y así completar de forma estable dicho sistema. Esta dualidad es ideal para revestimientos en los suelos suaves y resistentes tales como, moqueta, vinilo y linóleo, en combinación con el sistema de malla para suelos laminados de Warmup.

Gracias a la integridad estructural y diseño de la manta de aislamiento Warmup, se consigue una resistencia al calor de 0.19 (valor R_m).

Características y beneficios

- Evita la pérdida de calor e incrementa la eficiencia del suelo radiante.
- Extremadamente efectiva en la reducción de ruidos al contacto.
- Muy fina, con un espesor de 6 mm.
- Ligera y fácil de instalar.
- La parte de aluminio actúa como una barrera contra la humedad.
- Recomendado su uso con el sistema de doble capa de Warmup, para la obtención de mejores resultados debajo de moqueta, y suelos resistentes como el vinilo o el linóleo.
- Aplicable debajo de suelo laminado.

Especificaciones del producto

Tamaño	Ancho - 1200mm Cobertura - 2.5m ² , 5.0m ² , 10m ² , 25m ²
Espesor	6mm
Composición	Capa superior: Polietileno estriado. Capa inferior: capa de aluminio con capa adhesiva.
Valor R_m	0.19
Reducción del sonido al contacto	25dB ALw, cuando se use junto con el sistema de doble capa de Warmup

Secciones



Uso recomendado:



Malla radiante para suelos laminados (WLFH):

Para suelos laminados o en madera - El sistema de malla radiante WLFH para suelos laminados Warmup es ideal para usar en suelos laminados, madera u otros suelos flotantes.