

SISTEMA DE REVESTIMIENTO DUAL WARMUP® (WDO)

Warmup



El sistema Warmup de doble revestimiento es un sistema flotante diseñado para ser utilizado por encima de la malla radiante WLFH para laminados. Proporciona un subsuelo liso y continuo por encima del cual se pueden colocar acabados finales suaves y duraderos como moqueta, vinilo y linoleum.

La instalación es rápida, limpia y seca haciendo que sea una opción fácil para los instaladores ya que no hay necesidad de capa autonivelante. La baja resistencia térmica, permite que el calor pase a través del mismo sin ninguna reducción de eficiencia, de una forma homogénea y evitando puntos calientes.

El sistema de doble revestimiento Warmup consiste de una placa base y una placa superior. Ambas placas son suministradas con un adhesivo de contacto, juntandolas haciendo una única base sólida, donde una gran variedad de suelos finales pueden ser colocados. .

Características y beneficios

- Proporciona una base estable por encima de la cual una gran variedad de suelos finales pueden ser colocados.
- Protege las mallas radiante de posibles daños en el caso que el suelo final no sea colocado de inmediato.
- Muy fina, solamente 7mm en grosor.
- Fácil de instalar.
- Se recomienda su utilización en combinación con la manta aislante Warmup para mejores resultado bajo moqueta y suelos duraderos como vinilo y linóleo.
- Proporciona una distribución del calor uniforme.

Especificaciones técnicas

| | |
|--|---|
| Tamaño | 1200mm x 600mm |
| Grosor | Placa superior: 4mm, Placa base: 3mm |
| Composición | Fibra de mediana densidad MDF, equipada con un adhesivo interactivo |
| Contenidos | 4 placas base y 4 placas superiores, cobertura 2.88m ² |
| Densidad (kg/m ³) | 770 |
| Resistencia a la flexión (kg/cm ²) | >40 |
| Humedad (%) | 4-10 |
| Valor R _m (m ² ·°K·W ⁻¹) | 0.07 |
| Clasificación fuego (DIN4102) | B2 |

Secciones de suelo

