

SmartUnderlay

Descripción:

- Espuma plegada de alta calidad
- Reduce el ruido por impactos y el ruido de pasos emitido (ruido por contacto)
- Apto para la instalación bajo suelos de clic
- Fácil de instalar



Características:

Propiedades	Método de prueba	Resultado típico
Material		Espuma de poliestireno extruido (XPS)
Forma		Placas "de tamaño plancha de suelo" unidas entre sí
Reducción del ruido por impactos para suelos laminados sin capa de subsuelo adjunta	ISO 140-8 / ISO 717-2	$L_w = 18-20$ dB
Reducción de ruido de pasos	Sitio IHD W431/DIN 45 631	15 %
Resistencia térmica (valor R)	ISO 12667	0,0886 m ² K/W
Resistencia a la compresión (en deformación de 0,5 mm)	EN 16354	90 kPa
Absorción de irregularidades del suelo		≤ 2 mm
Densidad		35 kg/m ³

Datos demográficos:

Producto	Largo m	Ancho m	Grosor mm	Cantidad m ²	Peso kg
SmartUnderlay	15	1	3	15	1,5

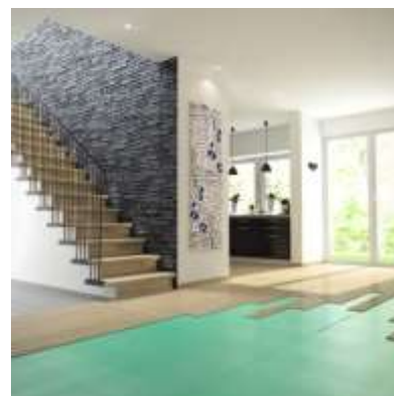
Instrucciones de instalación:

El suelo debe estar limpio y seco y la superficie debe estar plana.

Despliegue la primera tira sobre el subsuelo y córtela del tamaño necesario con un cúter. Disponga la segunda tira borde contra borde respecto a la primera (sin solapamiento).

Siga hasta que haya cubierto todo el espacio.

! Si el subsuelo se usado sobre un suelo de PVC existente, debe colocarse una capa de aislamiento contra humedades entre ambos.



Tenga en cuenta que: Las especificaciones y las características de esta hoja de datos podrían estar sujetas a cambios sin previo