

## Espuma de capa de subsuelo

### Descripción:

- Espuma de capa de subsuelo de alta densidad
- Reduce el ruido por impactos
- Compatible con sistemas de calefacción por suelo radiante
- Apto para la instalación bajo suelos de clic



### Características:

Propiedades	Método de prueba	Resultado típico
Material		Espuma de polietileno extruido (PE)
Forma		Rollo
Reducción del ruido por impactos para suelos laminados sin capa de subsuelo integrada	ISO 140-8 / ISO 717-2	$L_w = 18-20$ dB
Resistencia térmica (valor R)	ISO 12667	0,045 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia a la compresión (en deformación de 0,5 mm)	EN 16354	25 kPa (2,5 ton/m <sup>2</sup> )
Absorción de irregularidades del suelo		≤ 1 mm
Densidad		32 kg/m <sup>3</sup>

### Datos demográficos:

Producto	Largo m	Ancho m	Grosor mm	Cantidad m <sup>2</sup>	Peso kg
Espuma de capa de subsuelo	15,80	0,95	2	15	1

### Instrucciones de instalación:

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

