

## Capa de subsuelo de espuma

### Descripción:

- Capa de subsuelo de espuma de alta densidad
- Reduce el ruido de los impactos
- Compatible con suelo radiante
- Apta para su instalación bajo suelos con sistema de unión en clic



### Características:

Propiedades	Método	Resultado habitual
Material		Espuma de polietileno reticulado (XLPE)
Forma		Rollo
Reducción del ruido de los impactos para suelos laminados sin capa de subsuelo	ISO 140-8/ISO 717-2	$\Delta L_w = 18-20$ dB
Resistencia térmica (valor R)	ISO 12667	0,059 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia a la compresión (0,5 mm de deformación)	EN 16354	30 kPa (2,5 t/m <sup>2</sup> )
Termofluencia a la compresión	EN 16354	2 kPa
Absorción de las irregularidades del suelo		≤ 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego		E <sub>fl</sub>

### Dimensiones:

Producto	Longitud m	Anchura m	Grosor mm	Cantidad m <sup>2</sup>	Peso kg
Capa de subsuelo de espuma	15,96	0,94	2	15	1

### Instrucciones de instalación:

El suelo debe estar limpio, seco y plano.

Desenrolle la primera tira en el subsuelo y córtela al tamaño deseado utilizando un cúter. Coloque la segunda tira haciendo coincidir los bordes con los de la primera (sin que se solapen).

Utilice la cinta adhesiva para sellar la capa de subsuelo por el lado largo.

Utilice la cinta impermeable para unir los rollos por el lado corto.

Repita el proceso hasta cubrir todo el suelo.

