



## Panel poliestireno extruido

Plancha de Poliestireno Extruido (XPS), de alta prestación térmica especial para la elevación del suelo en casos de cambio de tarima a suelo laminado



### Ventajas

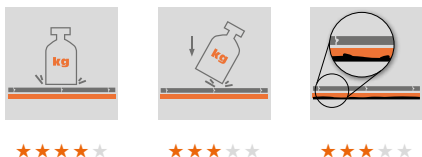
- Muy buena resistencia de compresión
- Fabricado a partir de materias primas renovables para renovaciones ecológicamente responsables

### Usos del Producto

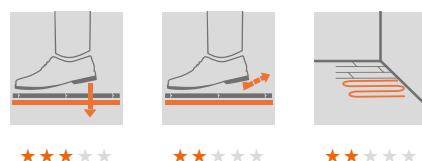
Apto para:

- Todo lo que requiera nivelación.
- Cambios de parquet a suelos laminados.
- Áreas de instalación que requieran nivelación.
- Subcapas de madera irregulares (desnivel <1 mm), por ejemplo Aglomerado
- Adecuado para calefacción por debajo del suelo  $R \leq 0,075 \text{ m}^2\text{K/W}$

### Protección del suelo



### Aumento del confort



### Características técnicas

#### Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Panel
Espesor (+/- 5%):	7mm
Medidas (+/- 5%):	1,20 m x 0,60 m (0,72 m <sup>2</sup> )
Cantidad por paquete:	43,20 m <sup>2</sup> (60 Planchas)
Material:	Poliestireno Extruido

#### Otras Propiedades

Conductividad Térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica (R):	0,190 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia a la compresión (10%)	300 KPa
Aislamiento acústico de transmisión (IS):	≤ 19 dB
Clasificación fuego (RTF):	E <sub>fl</sub>

