



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:	7mm (+/- 5%)
Medidas:	1,20 m x 0,60 m (+/- 5%)
Cantidad por paquete:	0,72 m ² (8 Planchas)
Cantidad por caja:	7 Paquetes = 40,32 m ²
Material:	Poliestireno Extruido

Otras Propiedades

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

