



## Panel de sustrato de madera

Panel de sustrato de madera, apta 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:	5mm (+/- 5%)
Medidas:	0,59 m x 0,79 m (+/- 5%)
Cantidad por paquete:	7 m <sup>2</sup> (15 Planchas)
Cantidad por pallet:	26 Paquetes = 182 m <sup>2</sup>
Material:	Fibra de madera

#### Otras Propiedades

Capacidad de nivelación puntual (PC):	≥ 1 mm
Presión temporal causada por cargas momentaneas (CS):	≥ 90 kPa
Presión permanente debido a cargas estaticas (CC):	≥ 25 kPa
Resistencia a la presion dinámica (DL25):	≥ 100.000 Ciclos
Protección contra la caída de objetos (RLB):	≥ 900 mm
Protección contra la humedad (SD):	-
Resistencia térmica (R):	- 0,075 m <sup>2</sup> K/W
Aislamiento acústico de transmisión (IS):	≤ 19 dB
Clasificación fuego (RTF):	E <sub>fi</sub>

