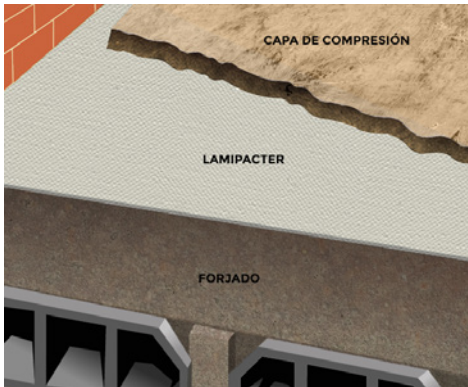


## Aislante acústico al ruido de impacto



### APLICACIONES:

- Aislamiento a impacto en suelos bajo tarima o parquet.
- Revestimiento de pilares rompiendo el puente térmico.
- Montajes de Termobas en suelos, protegiendo el Termobas y haciendo las veces de cámara de aire a través de las celdas.

### PROPIEDADES:

- Laminpacther es un aislante de espesor reducido fabricado en palletileno expandido no reticulado celda abierta, obtenida mediante proceso de extrusión directa de alta calidad.
- Laminpacther se presenta en dos formatos, de 3mm y 5mm
- Buen comportamiento al envejecimiento bajo carga continua.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Bajo solera de mortero:

- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades.
- Si el material se perfora disminuirá su efectividad.
- Desenrollar el Laminpacther sobre el soporte.
- Colocar el siguiente tramo de material realizando un solape de unos 10cm.
- Realizar una solera de mortero de unos 5cm. Pudiendo ser esta armada o no.

#### Bajo parquet:

- Desenrollar el Laminpacther sobre el soporte.
- Colocar el siguiente tramo de material a testa.
- Instalar el parquet sobre la lámina de impacto evitando el contacto directo con los paramentos.

ESPESOR	EN 1923	3mm	5mm
Densidad	EN 845	18 (+/2) kg/m <sup>3</sup>	20 (+/-3) kg/m <sup>3</sup>
Aislamiento acústico		16dB	20dB
Resistencia a la compresión	ISO 3386/1	692 kg/m <sup>2</sup>	781 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura máxima de trabajo		80°C	80°C
Absorción agua tras 28 días	ISO 12087	0,0025 kg/m <sup>2</sup>	0,0057 kg/m <sup>2</sup>
Reacción a fuego	EN 12501-1	Euroclase F	Euroclase F
Referencia		893552	893553
Medidas		1,60 x 1,80 m	1,60 x 1 m
Superficie		288m <sup>2</sup>	160m <sup>2</sup>
<b>REFERENCIA</b>		<b>893 552</b>	<b>893 553</b>