

## Información técnica

### Placa aislante de fibras de madera

Ref. 406 354

**HARO**  
Quality Flooring

<b>Producto</b>	Base insonorizante para aislamiento térmico, atenuación de irregularidades del suelo y del ruido de pisadas, para laminado y parquet
<b>Composición del producto</b>	Fibra de madera natural
<b>Ventajas del producto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Buen aislamiento del ruido de pisadas y disminución del ruido ambiental</li><li>- Compensación de irregularidades de hasta 3 mm</li><li>- Alta resistencia a la presión de hasta 15 t/m<sup>2</sup></li><li>- Ayuda a ahorrar energía gracias a sus propiedades de aislamiento térmico y a su alto efecto aislante</li></ul>
<b>Instalación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sobre todos los suelos minerales debe colocarse una lámina de PE en toda su superficie</li><li>- Colocar los topes muy juntos</li><li>- Recortes con cúter para moquetas</li></ul>
<b>Medio ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecológico y respetuoso con el medio ambiente</li><li>- Reciclable</li></ul>

#### Datos técnicos



<b>CEN/TS 16354</b>	<b>Grosor</b>	aprox. 5 mm
	<b>Capacidad de compensación puntual (PC)</b>	~ 2 mm
	<b>Resistencia a la presión (CS)</b>	~ 150 kPa
	<b>Resistencia a la presión permanente (CC)</b>	~ 50 kPa
	<b>Resistencia a la presión dinámica (DL)</b>	> 150 000 ciclos
	<b>Resistencia a los impactos (RLB)</b>	> 800 mm
	<b>Resistencia a la difusión de vapor de agua (SD)</b>	0,03 m
	<b>Resistencia térmica (R)</b>	0,071 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Reducción del ruido de pisadas (IS)</b>	19 dB
	<b>Comportamiento frente al fuego (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
<b>Apto para calefacción por suelo radiante</b>	No	
<b>Peso de superficie</b>	aprox. 1,28 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Peso volumétrico</b>	250 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Dimensiones</b>	0,79 x 0,59 m	
<b>Contenido del paquete</b>	15 piezas por paquete = 7,0 m <sup>2</sup>	
<b>Contenido/palet</b>	168 m <sup>2</sup> = 24 paquetes	
<b>Embalaje</b>	Paquetes empaquetados por separado en lámina con inserción 24 paquetes en europalet	
<b>Cumple <u>todos</u> los requisitos mínimos técnicos de EPLF</b>		
<b>de MMFA (grupo 1)</b>	<b>Sí</b>	

Esta información técnica ha sido elaborada para informar y asesorar a los usuarios y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. No representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa legal en materia de condiciones de garantía.