



¡Cómo me gusta
vivir!

ECO WOOD

Producto	base de fibra de madera, 5 m
Nombre del producto:	Eco Wood
Código de cliente:	LO LODAEMMPLATTE
EAN:	40 05705 00100 6

Área de uso:

Base insonorizante para la colocación de suelos de parqué flotante listos para instalar, de corcho, laminados, etc. No apta para suelos de parqué, baldosas o piedra natural que estén totalmente pegados al subsuelo. La base de parqué/laminado no solo minimiza de forma eficaz el nivel de ruido al caminar sobre el suelo (aislamiento acústico de pisadas), sino también el nivel de sonido transmitido a través del suelo hasta estancias adyacentes y situadas debajo (aislamiento acústico de impactos).

Material:	fibra de madera, 100 % FSC
------------------	----------------------------

1. Dimensiones:

Grosor	(d)	5,0 mm		
Longitud	(l)	790 mm		
Anchura	(w)	590 mm		

2. Datos técnicos

<u>Sustrato / Estructura</u>				
Resistencia térmica Aislamiento térmico	RA	0,071 m ² K/W		
Apto para suelos radiantes		No. La resistencia de transferencia térmica no debe superar un valor de 0,15 m ² K/W en toda la estructura (es decir, la base y la capa superior).		
Áreas irregulares	PC	2,0 mm		
Humedad	SD	0,03 m		
<u>Uso:</u>				
Carga dinámica	DL ₂₅	> 150 000 ciclos		
Carga estática	CS	> 150 kPa		
Carga estática sostenida	CC	> 50 kPa		
Resistencia a impactos	RLB	> 800 mm		
<u>Propiedades acústicas</u>				
Reducción del sonido de impactos	IS _{Lam}	19 dB		
Emisión de sonidos de pisadas reflejados	RWS	-		



¡Cómo me gusta
vivir!

ECO WOOD

Producto	base de fibra de madera, 5 m
Nombre del producto:	Eco Wood
Código de cliente:	LO LODAEMMPLATTE

3. Propiedades medioambientales:

La base no contiene CFC, se puede desechar con la basura doméstica sin problemas, es reciclable, no contamina el agua y es toxicológicamente segura. El material de la base es compatible con betún, PVC, linóleo, cemento, resinas sintéticas y naturales, y magnesita.

4. Instrucciones especiales:

Si se almacena durante periodos prolongados, la base del parqué debe almacenarse en un lugar fresco, seco y protegido frente a la radiación UV. Todos los datos de esta página corresponden a los conocimientos actuales y proporcionan información sobre las propiedades de nuestros productos, así como sobre sus posibles usos. Estos datos no garantizan ninguna propiedad específica de los productos ni la adecuación de los productos a un uso específico. Por este motivo, se descarta cualquier responsabilidad legal surgida como consecuencia de estos datos. Información sujeta a cambios técnicos sin previo aviso. Salvo errores y omisiones.

5. Colocación de la base:

Antes de colocar la base, asegúrese de que el subsuelo esté preparado correctamente conforme a los estándares pertinentes; en particular, asegúrese de que esté plano, nivelado, limpio y seco, no presente grietas, sea resistente a la tensión y a la presión, y cumpla los requisitos estipulados en las directrices pertinentes del sector. En caso de exceso de humedad de construcción o humedad residual en la superficie, consulte a su distribuidor, instalador o contratista acerca de la posible necesidad de extraer el agua, secarla o instalar una barrera de vapor adicional. Al colocar el suelo, hay que tener cuidado de que las juntas de la base aislante no entren en contacto con las juntas de los tablones del suelo. El mejor método es instalar las tiras de la base diagonalmente. Los paneles deben colocarse sobre toda la superficie/encima de la lámina de la barrera de vapor y fijarse entre sí con cinta adhesiva (accesorio).