

COLECCIÓN LINEAL FLOOR

FICHA TÉCNICA

Madera:

Roble Europeo.

Diseño:

Una lama. Textura lisa o cepillada. Tintes naturales o de color.

Composición:

Tricapa: Capa noble Roble Europeo. Capa intermedia HDF. Capa inferior chapa.

Acabados :

Barniz Mate.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		TOLERANCIA:
Espesor total:	14 mm	± 0,20 mm
Largo:	1.980 / 2.180 mm	± 2,20 mm
Ancho:	175 mm	± 0,20 mm
Espesor capa roble:	3 mm	± 0,30 mm
Grosor tablero intermedio:	9 mm	± 0,20 mm
Material tablero intermedio:	HDF	± 0,20 mm
Grosor del contratiro:	2 mm	
Material Contratiro:	Chapa	
Rectangularidad:	0,0 mm	± 0,29 mm
Testa:	0,0 mm	± 0,20 mm

TIPO DE COLOCACIÓN:

Flotante: Se machihembra las lamas entre si sin cola mediante el sistema clic.

Pegada: Se pegan las lamas directamente al suelo sin encolar el machihembrado.

Suelo de **calefacción radiante:** Obligatoriamente pegar las lamas directamente al suelo utilizando cola poliuretánica, exenta de agua.

CLASIFICACIÓN CE:	
Resistencia al fuego:	Dfl-s1
Emisión Formaldehido:	E1
Resistencia al deslizamiento:	Clase 2
Durabilidad biológica:	NPD
Emisión Pentaclorofenol:	NPD
Densidad:	780 Kg/m ³
Conductividad térmica:	Y= 0,17 W/m.k

*Consultar el manual sobre instalación

CALEFACCIÓN RADIANTE (frio/calor)	Bicapa
Conductividad:	$\lambda = 0,17 \text{ W/mk}$
Resistencia térmica:	$R_c = 0,08 \text{ m}^2/\text{W}$
*Seguir el manual de instalación y mantenimiento en suelos de calefacción radiante	

La madera es un material higroscópico, interactúa con la humedad ambiental y la temperatura, esto hace que puedan producirse variaciones físicas dependiendo de estas condiciones. Para evitar variaciones no deseadas en el producto, hay que mantener una humedad relativa entre el 40% y el 65% y una temperatura entre 15 y 35 grados centígrados.

