

COLECCIÓN TERRA

FICHA TÉCNICA

Madera:

Roble Eslovo.

Diseño:

Una lama. textura cepillada o lisa.

Composición:

Bicapa. Capa superior Roble Eslovo. Capa inferior Plywood Abedul.

Acabados :

Aceite Cera Dura®Hardwax, Barniz.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		
Conceptos	Nuat	Ardesia
Largo:	1.800 a 2.475 mm	1.800 a 2.500 mm
Anchos :	180 / 220 mm	180 a 300 mm
Grueso :	15 mm	15 mm
Capa de uso:	5 mm	5 mm
Soporte:	Bicapa	Bicapa

CARACTERÍSTICAS PAVIMENTO:	TOLERANCIAS	
Espesor total:	15 mm	± 0,30 mm
Humedad tablero:	9,0 % HR	± 2,0 % HR
Rectangularidad:	0,2 del ancho mm	
Ancho:	180 a 300 mm	± 0,50 mm
Espesor capa roble:	4 / 5 mm	± 0,30 mm
Humedad capa de roble:	9,0 % HR	± 2,0 % HR
Tipo de tablero:	Bicapa	
Material:	Abedúl	

CLASIFICACIÓN CE	
Reacción al fuego:	Cfl-S1
Emisión de formaldehído:	Clase E1
Resbaladidad material liso (USVR):	40
Durabilidad biológica:	Clase 2
Emisión Pentaclorofenol:	Libre
Densidad:	0,69 g/ cm ³
Conductividad:	λ=0,17 W/mk

CALEFACCIÓN RADIANTE (frío/calor)	
Conductividad:	λ=0,14 W/mk
Resistencia térmica:	Rc=0,057 m ² /W
*Seguir el manual de instalación y mantenimiento en suelos de calefacción radiante	

TIPO DE COLOCACIÓN:

Flotante: Se machihembran las lamas entre si con cola.

Pegada: Se pegan las lamas directamente al suelo utilizando cola poliuretánica, exenta de agua. Suelo de **calefacción radiante:** Obligatoriamente pegada.

Enrastrelada: Se coloca las lamas sobre los rastreles con sistemas de sujección. Únicamente en la lama de 20 mm de grosor.

*Consultar el manual sobre instalación.

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.



SELECCIÓN DE LA MADERA:

Nuat: Nudos grandes enmasillados, superficie lisa o cepillado ligero.

Ardesia: Nudos grandes, cepillado profundo, fendas enmasilladas, superficie irregular