

COLECCIÓN MEZZO

FICHA TÉCNICA

Madera:

Roble Nórdico.

Diseño:

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

Composición:

***Tricapa:** Tricapa. Capa superior Roble Nórdico. Capa intermedia de Álamo. Capa inferior de Álamo.

Acabados :

Barniz Mate.

TIPO DE COLOCACIÓN:

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

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

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

*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.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	
Espesor total:	15 mm
Largo:	1.860 mm
Ancho:	189 mm
Espesor capa roble:	4 mm
Grosor tablero intermedio:	9 mm
Material tablero intermedio:	Álamo
Grosor del contratiro:	2 mm
Material Contratiro:	Álamo

CLASIFICACIÓN CE:	
Resistencia al fuego:	Cfl-s1
Emisión Formaldehido:	E1
Resistencia al deslizamiento:	Clase 1
Durabilidad biológica:	Clase 1
Emisión Pentaclorofenol:	< 5 PPM
Densidad:	700 Kg/m ³
Conductividad térmica:	Y=0,15 W/m.k

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS		
ENSAYO	Procedimiento	Especificaciones
Geométricas:	UNE-EN 13647:2011	Según RT de la marca
Estabilidad dimensional:	UNE-EN 1910:2000	Según RT de la marca
Humedad:	UNE-EN 13183-1: 2002 AC:2004	Según RT de la marca
Productos domésticos:	UNE-EN 13442:2003	Según RT de la marca
Resistencia a la luz:	UNE-EN 11341:2005	Según RT de la marca
Resistencia al impacto:	UNE-EN 13696:2009	Según RT de la marca
Resistencia a la abrasión:	Procedimiento interno	Según RT de la marca
Adherencia:	UNE-EN ISO 2409:1996	Según RT de la marca