



TARIMAS FLOTANTES COLOR

2200 mm

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN	Tarima flotante de roble de una lama rústica (limpia para espiga) y machihembrada, ultramate y microbiselada a los cuatro lados. Ligeramente texturizada, tintada y barnizada con barniz UV. Estructura de tablero contrachapado de eucalipto.		
MEDIDAS	Largo (mm)	Ancho (mm)	Grueso (mm)
	2200 (600 espiga)	190 y 240 (125 espiga)	14 y 15
	Tolerancias según normativas: UNE EN - 13489		
CAPA NOBLE	Espesor		3 y 4
	Clasificación	ABCD	ABC (espiga)

ESTRUCTURA	Tricapa	Espesor capa noble	3 mm	4 mm
		Alma de coníferas	11 mm	11mm
		Base de contrachapado	Eucalipto	
Humedad	Entre 7 y 9%			
Barniz	5 capas de barniz UV; Barniz TREFFERT, UV Ultramate	Según norma EN 13329		
		Ultramate		
Cola	DYNEA. Fabricada en Finlandia.			
Emisión de formaldehidos	Clase E1	Según norma EN 717-1		
Instalación sobre calefacción radiante	Apta para temperatura constante <27°C			
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1 :2010 EN ISO 11925-2 : 2020	Cfl-S1		

Empaquetado y peso	Certificado CE		
	M²/Paquete	Peso por paquete	
	2,508m² 1,20m² (espiga) 32,65m² (240x15/4)		24 Kg 10 Kg (espiga) 28 Kg
M²/Pallet	125,4m² 76,8m² (espiga) 131,65m² (Grand Inv)	Peso por pallet	1200 Kg 640 kg 1.300 Kg

