



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) 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		
M ² /Paquete	2,508m ² 1,20m ² (espiga) 32,65m ² (240x15/4)	Peso por paquete	24 Kg 10 Kg (espiga) 28 Kg
M ² /Pallet	125,4m ² 76,8m ² (espiga) 131,65m ² (Grand Inv)	Peso por pallet	1200 Kg 640 kg 1.300 Kg

