





- Tarima-Escenario se compone de las siguientes piezas:
 - 1.- Patas tubo de acero de O32x1,5,a elegir entre 4 alturas. Incluye cabezal de polipropileno.
 - 2.- Largueros tubo de acero de 40x20x1,5 de 75 o 90 cm de largo. Incluye terminaciones de polipropileno.
 - 3.- Laterales decorativos combinado de madera y metal de 75 o 90 cm provistos de velcro.
 - 4.- Superficie con tablero multicapas de 18 m/m barnizado antideslizante, medida 90x75 cm (descripción más detallada en página anexa).
- También se le puede incluir escalera, embellecedores de línea o esquina, barandilla y soporte para la misma, y soporte para pata y así conseguir diferentes alturas en el escenario.









DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO CONTRACHAPADO HIDRÓFUGO (WBP) 100% ABEDUL COMPUESTO POR LÁMINAS DE ABEDUL Y CAPAS DE COLA SEGÚN LA CLASE DE ENCOLADO CLASE III (EN 314-2).

ENCOLADO

CLASE III (EN 314-2).

COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL CON 4 CALIDADES DIFERENTES DE ACABADO, QUE PUEDEN SER COMBINADAS.

FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 40	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3100
MM	* 1525



CARACTERÍSTICAS				
	UNIDAD	VALORES	NORMAS	
DENSIDAD	KG/M ³	650 ± 50	UNE-EN 323	
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310	
	TRANSVERSAL	>5.200 MPA	UNE-EN 310	
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>75 MPA	UNE-EN 310	
	TRANSVERSAL	>63 MPA	UNE-EN 310	
RESISTENCIA AL DESENCOLADO	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178	
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN 150 62	
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	И	2330	ASTM C 297	
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322	
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	198	UNE-EN 13446	
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISD 1716	
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	27,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3	

^{*} LOS DATOS INDICADOS ESTÁN BASADOS EN ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS INDEPENDIENTES.

^{*} ESTOS DATOS ESTÁN BASADOS EN UNOS ESPESORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO