

LOSÁN TWIN OKOUME



Caras exteriores:
Okoume



Núcleo interior:
Chopo

Tablero con interior de chopo y caras decorativas de okoume. Tablero ligero, estable y fácil de mecanizar gracias a la alta calidad de sus caras decorativas. Ideal para mobiliario y decoración, revestimiento de techos y paredes y shopfitting.

Las principales industrias consumidoras son la industria del mueble, náutica, shopfitting y decoración.

Características técnicas	Norma	Valores	Unidades
Densidad*	UNE EN 323	455 ± 10%	Kg/m ³
Humedad	UNE EN 322	8 ± 2	%
MOE- Módulo de elasticidad	UNE EN 310	4730 ± 10%	N/mm ²

Características generales	Norma	Valores	Unidades
Tipo de encolado	UNE EN 314-2	Clase 1, 2 y 3	Clase
Emisión de formaldehído	UNE-EN 12460-3	E1 / E05 / CARB II	Clase

Tolerancias Dimensionales	Norma	Requisitos	Unidades
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE EN 315	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)	mm
Longitud y anchura	UNE EN 315	± 3,5	mm
Ortogonalidad	UNE EN 315	1,0	mm/m

Tamaños	Norma	Valores											Unidades
Dimensiones	UNE EN 315	2500 x 1220											mm
Espesores	UNE EN 315	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	40	mm
Chapas	UNE EN 315	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	nº

Calidad de las caras	II/III
-----------------------------	--------

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquiriente determinar si el producto es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

LOSÁN TWIN GLOBULUS



Caras exteriores:
Globulus



Núcleo interior:
Chopo

Tablero con interior de chopo y caras decorativas de globulus. Tablero ligero, estable y fácil mecanizado destacado por la calidad superficial de sus caras decorativas. Tablero ideal para mobiliario y decoración. Orientado a la industria del mueble, revestimiento de techos y paredes y shopfitting.

Características técnicas	Norma	Valores	Unidades
Densidad*	UNE EN 323	530 ± 10%	Kg/m ³
Humedad	UNE EN 322	9 ± 1	%

Características generales	Norma	Valores	Unidades
Tipo de encolado	UNE EN 314-2	Clase 1, 2 y 3	Clase
Emisión de formaldehído	UNE-EN 12460-3	E1 / E05 / CARB II	Clase

Tolerancias Dimensionales	Norma	Requisitos	Unidades
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE EN 315	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)	mm
Longitud y anchura	UNE EN 315	± 3,5	mm
Ortogonalidad	UNE EN 315	1,0	mm/m

Tamaños	Norma	Valores											Unidades
Dimensiones	UNE EN 315	2500 x 1220											mm
Espesores	UNE EN 315	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	40	mm
Chapas	UNE EN 315	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	nº

Calidad de las caras	A/B
----------------------	-----

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquiriente determinar si el producto es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

LOSÁN TWIN MAPLE



Caras exteriores:
Maple



Núcleo interior:
Chopo

Tablero con interior de chopo y caras decorativas de maple. Tablero ligero, estable y fácil de mecanizar gracias a la alta calidad de sus caras decorativas. Ideal para mobiliario y decoración, revestimiento de techos y paredes y shopfitting.

Las principales industrias consumidoras son la industria del mueble, náutica, shopfitting y decoración.

Características técnicas	Norma	Valores	Unidades
Densidad	UNE EN 323	480 ± 10%	Kg/m ³
Humedad	UNE EN 322	8 ± 2	%

Características generales	Norma	Valores	Unidades
Tipo de encolado	UNE EN 314-2	Clase 1	Clase
Emisión de formaldehído	UNE-EN 12460-3	E1 / E05 / CARB II	Clase

Tolerancias Dimensionales	Norma	Requisitos	Unidades
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE EN 315	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)	mm
Longitud y anchura	UNE EN 315	± 3,5	mm
Ortogonalidad	UNE EN 315	1,0	mm/m

Tamaños	Norma	Valores											Unidades
Dimensiones	UNE EN 315	2500 x 1220											mm
Espesores	UNE EN 315	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	40	mm
Chapas	UNE EN 315	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	nº

Calidad de las caras	A/B
-----------------------------	-----

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

LOSÁN TWIN BIRCH



Caras exteriores:
Birch



Núcleo interior:
Chopo

Tablero con interior de chopo y caras decorativas de abedul. Tablero ligero, estable y fácil de mecanizar gracias a la alta calidad de sus caras decorativas. Ideal para mobiliario y decoración, revestimiento de techos y paredes y shopfitting.

Las principales industrias consumidoras son la industria del mueble, náutica, shopfitting y decoración.

Características técnicas	Norma	Valores	Unidades
Densidad	UNE EN 323	500 ± 10%	Kg/m ³
Humedad	UNE EN 322	8 ± 2	%

Características generales	Norma	Valores	Unidades
Tipo de encolado	UNE EN 314-2	Clase 1	Clase
Emisión de formaldehído	UNE-EN 12460-3	E1 / E05 / CARB II	Clase

Tolerancias Dimensionales	Norma	Requisitos	Unidades
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE EN 315	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)	mm
Longitud y anchura	UNE EN 315	± 3,5	mm
Ortogonalidad	UNE EN 315	1,0	mm/m

Tamaños	Norma	Valores											Unidades
Dimensiones	UNE EN 315	2500 x 1220											mm
Espesores	UNE EN 315	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	40	mm
Chapas	UNE EN 315	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	nº

Calidad de las caras	A/B
-----------------------------	-----

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.