

Finsa Tech

Finsa Tech



¡Este catálogo es interactivo!
Haz clic en nuestro índice y en los
iconos de fichas técnicas.

A

Introducción

[Finsa](#)
[Conoce nuestros productos](#)
[Sostenibilidad](#)
[Productos de baja emisión
de formaldehído](#)
[Aplicaciones](#)
[Colecciones y posibilidades](#)

B

Colecciones

[Partículas](#)
[Fibras](#)
[SuperPan®](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Atamborados](#)

C

Posibilidades

[Posibilidades generales
de recubrimientos](#)



Finsa

En Finsa nos dedicamos desde hace casi cien años a la transformación industrial de la madera, diseñando y fabricando soluciones decorativas y técnicas para tus espacios.

Trabajamos en el día a día con el objetivo de dar respuesta a las necesidades del sector del interiorismo y del hábitat a través de la fabricación y transformación de productos derivados de la madera y el procesado de madera maciza. Un proceso de transformación, en el que la madera no pierde cualidades, sino que mejora su eficacia a través de un proceso industrial basado en el sistema de economía circular.

Finsa cuenta con una amplia oferta de tableros y soportes en madera técnica, ofreciendo a sus clientes diferentes calidades, un extenso rango de densidades y espesores, y una gran variedad de productos para necesidades o aplicaciones de alta especialización. Esto, y la posibilidad de combinación con nuestras superficies decorativas, permite ofrecer al mercado un extenso porfolio de productos adaptados a todo tipo de procesos y aplicaciones, y para cualquier tipo de proyecto.

Te invitamos a conectar con Finsa

1. Conoce nuestros productos

Dentro del área Tech encontrarás una amplia variedad de tableros de madera técnica que abarcan un gran abanico de aplicaciones, procesos y ámbitos, desde lo más estándar, como por ejemplo el FibraPan® en los tableros de fibras, a los más singulares, como el Finsa Infinite Tricoya®, pasando por una gran selección de calidades como hidrófugos, ignífugos, NAF, para lacar, estructurales...



Partículas

Tableros de partículas de madera.



Fibras

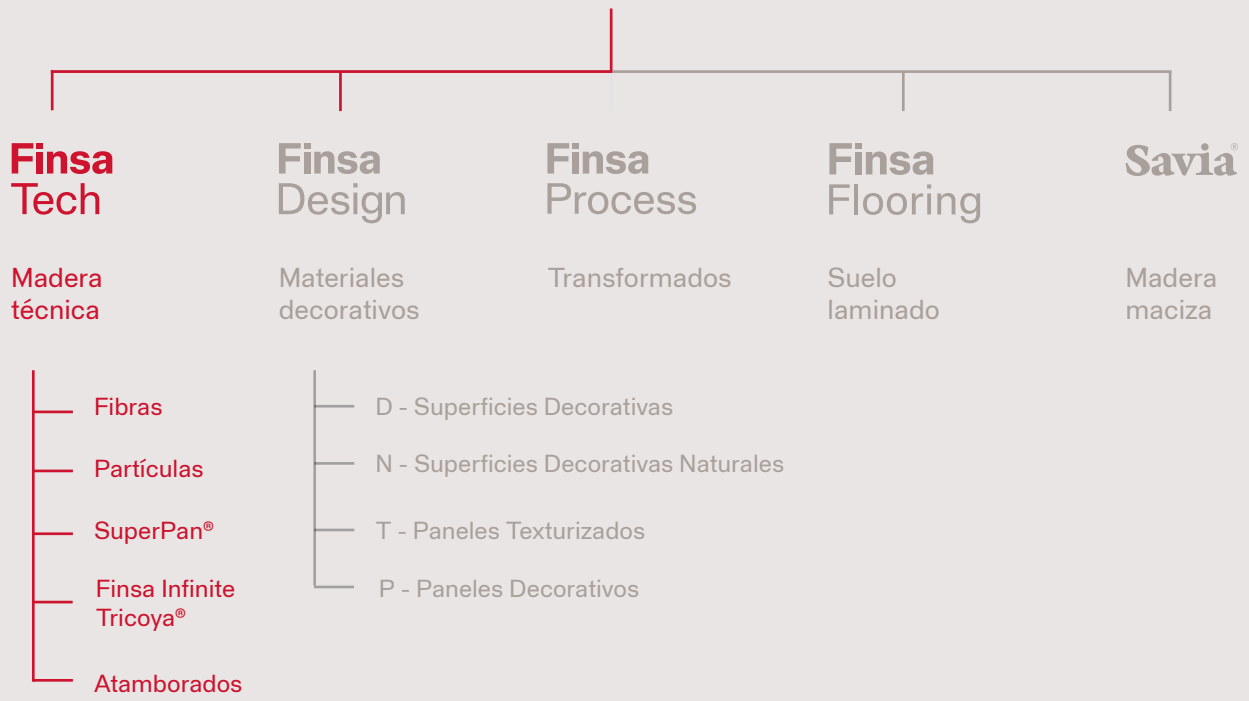
Tableros de fibras de madera (MDF).



SuperPan®

Tablero compuesto por caras de fibras e interior de partículas de madera aglomeradas.

Finsa



Finsa Infinite Tricoya®

Tablero de fibras de madera de altas prestaciones apto para uso exterior.



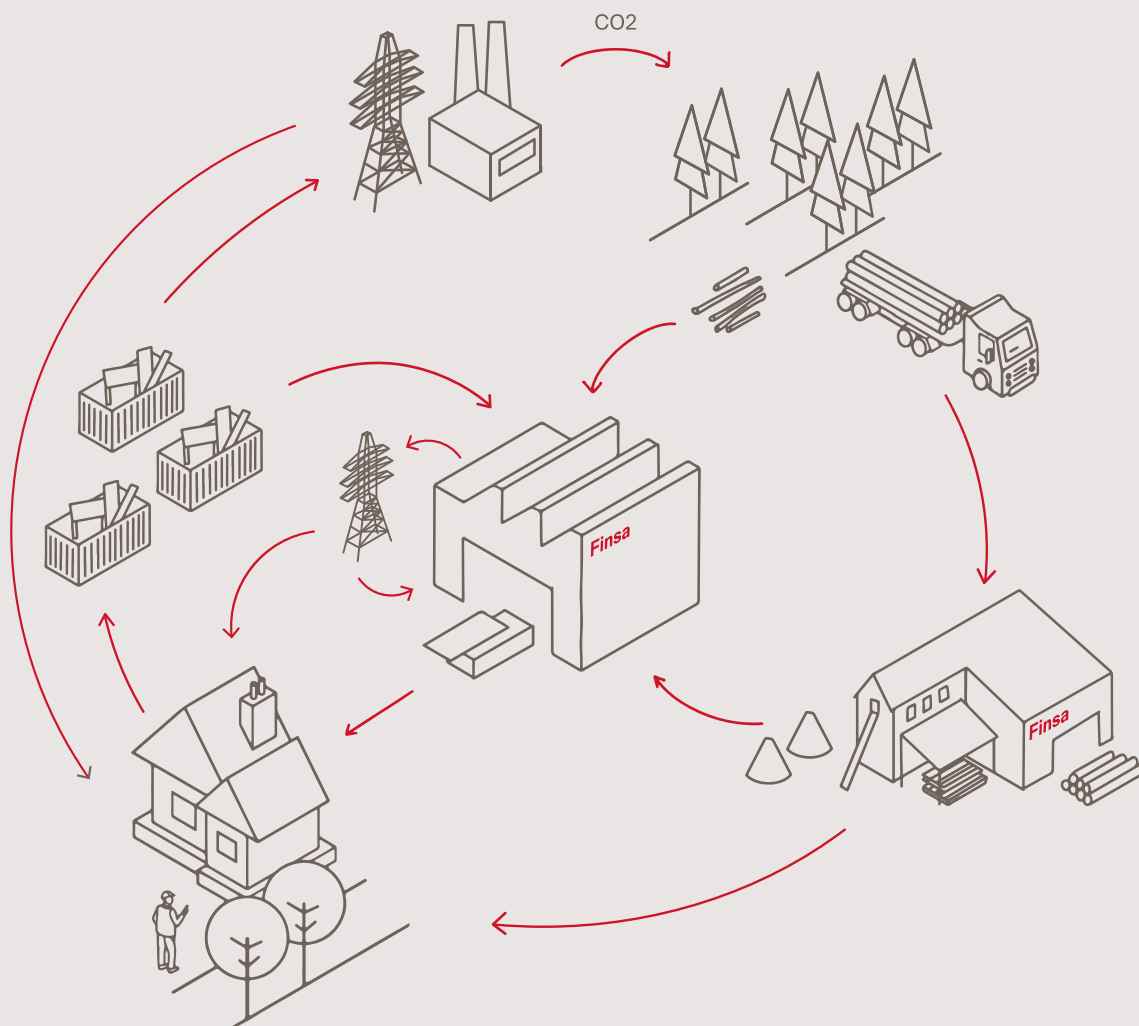
Atamborados

Tablero compuesto ligero con caras de MDF delgado y relleno de tablero ligero.

2. Sostenibilidad

La madera técnica de Finsa se fabrica a partir de madera procedente de especies rápidamente renovables y de reciclaje. El compromiso de Finsa con un crecimiento sostenible se extiende más allá de los límites de nuestras fábricas. Consideramos una obligación respetar y proteger nuestra principal materia prima, la madera.

Por ello, el desarrollo del entorno más próximo a nuestros centros de trabajo y de las personas que lo habitan es un compromiso en el que trabajamos día a día.



Certificaciones



Declaración ambiental de producto

Documento que comunica el impacto ambiental de un material durante su ciclo de vida, desde el proceso de extracción de materia prima, transporte a la planta de fabricación y proceso de manufactura del producto.



Cradle to cradle

Certificación multi-atributo, directamente conectada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que demuestra que un producto es seguro y circular.



Transparencia de producto - Declare

Programa voluntario de divulgación que explicita los ingredientes de los productos en un 99,9%. El sello Declare pretende transformar la industria de materiales de construcción hacia productos más saludables a través de la transparencia.



HPD Evaluaciones de salud

Declaración de Salud de Producto (HPD) es un documento compartido por fabricantes para divulgar los ingredientes de un producto y los posibles peligros asociados a la salud.



The Material Health Certificate

Se trata de un análisis de materiales basado en la metodología de evaluación de la salud del estándar Cradle to Cradle. Esta certificación busca promover productos más saludables y seguros.



Certificaciones Forestales

PEFC

La certificación de cadena de custodia PEFC proporciona una garantía verificada e independiente de que los productos con la etiqueta PEFC contienen material forestal certificado procedente de bosques gestionados de forma sostenible.



FSC®

Tenemos implantado un sistema de certificación de cadena de custodia FSC® que nos permite suministrar productos de madera certificada a clientes, 100% reciclable y con un gran aporte a la lucha contra el cambio climático. Esta certificación forestal promueve la madera certificada, y para ello certificamos nuestras fincas y ayudamos a que nuestros proveedores consigan su certificación.



EUTR

Como muestra de transparencia, certificamos voluntariamente el cumplimiento del reglamento EU 995/2010 que avala el origen legal de la madera.



Disponemos de certificación externa que verifica la autodeclaración de contenido de material reciclado bajo los dos estándares de referencia:

ISO 38200

Este estándar, de validez mundial, transmite información a lo largo de la cadena de suministro de la madera de los productos derivados de ella.

ISO 14021

Norma que establece los requisitos para las autodeclaraciones ambientales hechas directamente por los fabricantes.

Certificaciones de edificación sostenible

BREEAM, LEED, VERDE, WELL y LBC

Nuestras soluciones en madera ayudan a reunir los requisitos de las certificaciones de edificación sostenible.



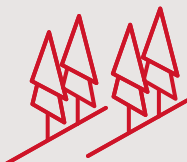
2.1. Conceptos de sostenibilidad aplicados a la fabricación de madera técnica

La sostenibilidad en la fabricación de productos derivados de la madera técnica se mide a través de parámetros que garantizan un uso responsable y eficiente de los recursos, así como una reducción del impacto ambiental. A continuación, se explican en profundidad los conceptos relacionados:



Madera técnica y sostenibilidad

La madera técnica fabricada en Finsa tiene como materia prima madera procedente de aprovechamientos forestales sostenibles y de proximidad. Una materia prima renovable y sostenible, que contribuye de manera natural a reducir el CO2. Los procesos de producción están basados en el sistema de economía circular, de manera que se optimiza la fabricación para conseguir la minimización de residuos (mediante reciclaje y reutilización) y la maximización del ahorro energético. Al final de su primera vida útil, la madera técnica puede ser reutilizada, reciclada y usada como fuente de energía neutra en carbono.



Producto de fuentes certificadas

En Finsa compramos madera certificada, certificamos nuestras fincas propias y ayudamos a nuestros proveedores a que consigan su certificación. Tenemos implantado un sistema de certificación de cadena de custodia PEFC (PEFC/14-35-00006) y FSC® (FSC-C041397), que nos permite suministrar la madera técnica certificada a nuestros clientes y garantizar su uso responsable, ambiental y social.



Madera reciclada

Como resultado de la apuesta clara por la economía circular, sustituimos la utilización de madera por residuos de productos de madera generados al final de su vida útil, alargando así su ciclo de vida. Bajo los estándares internacionales ISO 38200 e ISO 14021 certificamos externamente el contenido empleado de coproductos y de reciclado post-consumo y pre-consumo en nuestros tableros técnicos.



Materiales circulares y seguros

Nuestros productos están certificados en el estándar Cradle to Cradle®, un sello multi-atributo que asegura que el producto es seguro y circular. Basándose en la rigurosa metodología de evaluación de la salud de Cradle to Cradle®, los componentes de la madera técnica de Finsa se evalúan para promover productos más saludables y seguros.

3. Productos de baja emisión de formaldehído

Finsa pone a su disposición una variada oferta de productos de baja emisión de formaldehído en diferentes calidades que tiene por objetivo acompañar a nuestros clientes en sus proyectos y necesidades presentes y futuras.

Los productos fabricados y comercializados por Finsa cumplen con el nivel de emisión de formol E05 según la normativa europea (límite de 0.05 ppm según EN 717-1).

EZ

Los tableros de Finsa bajo la denominación Emission Zero (EZ) cumplen con EPA / CARB2 según la norma estadounidense TSCA TITLE VI y la CARB fase 2.

Four Stars

Los tableros de Finsa bajo la denominación Four Stars cumplen con el estándar japonés según la norma JIS A 1460: 2021 en la categoría 4 Stars.

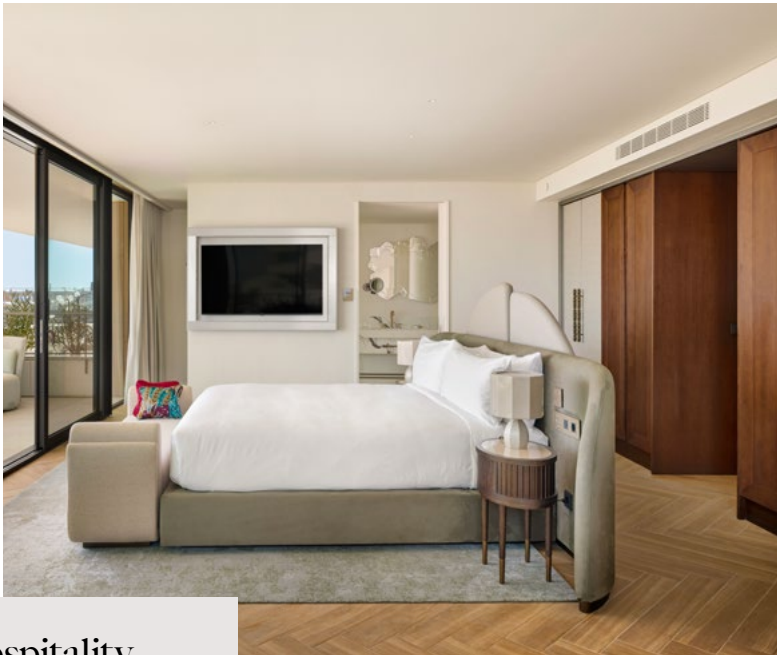
NAF

Los tableros NAF (no added formaldehyde) se fabrican con resinas libres de formaldehído. Estos tableros cumplen con la norma E05 y disponen de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.



4. Aplicaciones

Hogares, espacios comerciales, oficinas... para cada aplicación, una solución a medida. Te ofrecemos nuestra especialización en todos los segmentos del hábitat para que hablemos de tú a tú de tus necesidades.



SLS Barcelona – Ennismore hotel company
b720 Fermín Vázquez Arquitectos
Talasur Global Interior Contractor

Barcelona
2025

FibraPan® H EZ Decor Acacia Suave Mesura
& Titanio Tambo Mesura | CompacDecor® EZ
Nogal Slow Soft III | Infinite Tricoya Tex® Fuji

Hospitality

Apartamento Co.sea
Insayn Design

Barcelona
2025

FibraPan® EZ Decor Acacia Suave Mesura



Living

**Oficinas Markel en Torre de Cristal
Idoia Otegui**

Madrid
2024

FibraColour® Negro IGN EZ Decor Roble
Mina Boreal | FibraPan® IGN EZ Decor
Roble Mina Boreal | FibraPan® IGN EZ
Decor Roble Hera Segá & Roble Mina
Boreal | FimaPan® Decor Gris Coco
Boreal | SuperPan®Plus EZ Technical
Matt Verde Glencoe & Cashmere |
FibraPan® EZ Decor Blanco LBE Editable



Workplace

Retail



Clínica Dental Fuentes Vera
Murillo y Hernández Arquitectura

Valladolid
2024

FibraPan® EZ Natur Roble

Construcción en madera Entramado ligero



Eneida
AEDAS Homes |
Estudio Lamela Arquitectos Wespanel

Llucmajor, Mallorca
2024

SuperPan® Tech P5 EZ SA



Carpintería de exterior



Galería en edificio en Vitoria
Antonio Suescun
Carpintería Llodiana








Vitoria-Gasteiz
2025

Finsa Infinite Tricoya®



5. Colecciones y posibilidades

Las colecciones de madera técnica de Finsa ofrecen posibilidades casi ilimitadas para arquitectos, diseñadores y profesionales de la construcción.

Colecciones	Gama	 Estándar	 Hidrófugo	 Ignífugo	 Ligero	 Alta densidad	 Bio	 Especiales	 Compacto	 Uso estructural
Partículas	FimaPan®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Fibras	FibraPan®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Compac		✓	✓				✓	✓	
SuperPan®	SuperPan®	✓	✓	✓	✓			✓		
	SuperPan® Tech		✓	✓				✓		✓
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®							✓		
Atamborados	FinLight®				✓					

Tableros especiales

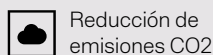
Nuestros tableros especiales han sido desarrollados con propiedades adicionales para adaptarse a los requisitos técnicos más exigentes en una amplia variedad tanto de procesos como de aplicaciones.

Tableros Bio

Los tableros Bio permiten la reducción de la huella de carbono y aumenta el % de recursos renovables presentes en el producto frente a un tablero derivado de la madera estándar.

Esta selección incorpora adhesivos bio obtenidos a partir de la corteza del propio árbol que se combinan con una parafina de origen biológico. En su Análisis de Ciclo de Vida (LCA), estos adhesivos de origen Bio presentan una emisión total de CO2 equivalente (kg CO2/kg resina) aproximadamente un 60 % inferior al de las resinas convencionales de origen fósil.

Estos tableros son una alternativa sostenible, saludable y responsable, que emplean un adhesivo cuya obtención no interfiere en la cadena alimentaria.



Reducción de emisiones CO2

Partículas

El tablero aglomerado de partículas de madera es el pionero de los productos técnicos derivados de la madera.

Su incorporación al mercado en los años 40 del siglo pasado permitió disponer de paneles en formatos grandes, con una superficie plana y consistente, buena resistencia mecánica y dimensionalmente más estables que la madera sólida. Todo ello utilizando como materia prima subproductos de aserrado y madera que no tendrían otro posible uso.

Desde entonces, la evolución de la tecnología de fabricación y de los adhesivos ha mejorado la productividad y conseguido procesos muy eficientes energéticamente, permitiendo también la fabricación de tableros con mínimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles.

Las mejoras en los sistemas de limpieza han permitido la fabricación partiendo de hasta un 100% de madera reciclada de postconsumo, convirtiéndolo así en un producto totalmente circular.



Gamas

FimaPan®

Características



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligeros



Alta densidad



Bio



Especiales

Especiales



Losetas



Puertas



Ventajas y propiedades

El tablero de partículas es sin duda uno de los productos en base madera más polivalentes del mercado. Su distribución de partículas, de más gruesas en el interior a más finas en la superficie, permite conseguir

una buenas propiedades mecánicas manteniendo un equilibrio entre resistencia y ligereza. Su superficie lisa y compacta permite su recubrimiento con una gran variedad de superficies decorativas en plano.

En función de sus propiedades físico-mecánicas y el tipo de ambiente en el que pueden emplearse los tableros de partículas se clasifican según la EN 312 en:

Tableros para aplicaciones de interior y fabricación de muebles

P1: Tableros para utilización general en ambiente seco

P2: Tableros para aplicaciones de interior en ambiente seco, incluyendo la fabricación de muebles.

P3: Tableros para aplicaciones no estructurales en ambiente húmedo.

Sostenibilidad

EPD:
-718 Kg CO2 eq./m3
% de recursos renovables:
89%

% madera procedente de fuentes seguras: **(EUTR) 100%**
% producto de fuentes certificadas:
PEFC / FSC 58,93%*

*Datos 2024

Opciones de decorativos

D

Superficies Decorativas

Duo
Studio

N

Superficies Decorativas Naturales

Natur
Studio Natur

Fibras

El tablero MDF de Finsa está fabricado a partir de madera de rápido crecimiento en formatos no aprovechables para el aserrado y de los sub-productos de este proceso. Las fibras de madera se aglutinan con adhesivos para formar un tablero con superficie lisa, plana y muy consistente, y un interior homogéneo que permite los mecanizados al igual que en la madera sólida. Entre las aplicaciones tenemos la fabricación de muebles lacados o recubiertos con distintos films decorativos, las molduras, los suelos laminados, las puertas de paso o de cocina/baño, etc.



Gamas

Los tableros de fibra de Finsa están organizados en las siguientes gamas:

FibraPan®

MDF desde 1,8 mm hasta 82 mm de espesor

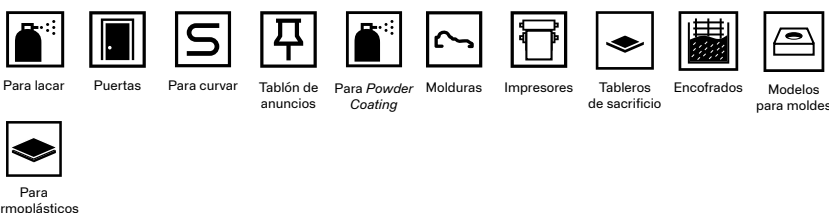
Compac

Tablero extra compacto

Características



Especiales





Ventajas y propiedades

El amplio rango de densidades, posible desde 350 hasta 1100 Kg/m³ y la posibilidad de empleo de diferentes adhesivos y aditivos, permite obtener tableros válidos para una gran variedad de aplicaciones en mobiliario y construcción. Tableros aptos para

ambientes secos o húmedos, con bajas emisiones de formaldehído, con resinas NAF o adhesivos BIO de origen natural, con reacción al fuego mejorada (ignífugos), compactos de alta resistencia, tableros extra gruesos y superligeros, etc.

En función de sus propiedades físico-mecánicas y el tipo de ambiente en el que pueden emplearse los tableros de madera técnica se clasifican según la norma europea EN 622-5 en:

MDF: Tableros para utilización general en ambiente seco.
 MDF.H: Tableros para utilización general en ambiente húmedo.
 L-MDF: Tableros ligeros para utilización en ambiente seco.
 L-MDF.H Tableros ligeros para utilización en ambiente húmedo.

MDF.HLS: Tableros estructurales para utilización general en ambiente húmedo.
 UL2-MDF: Tableros ultraligeros para utilización en ambiente seco.
 UL1-MDF: Tableros ultraligeros para utilización en ambiente seco.
 MDF.RWH: Tableros utilizados como subcapas rígidas en muros y cubiertas.

Sostenibilidad

EPD:
-654 Kg CO2 eq./m3
 % de recursos renovables:
82%

% madera procedente de fuentes seguras: **(EUTR) 100%**
 % producto de fuentes certificadas:
PEFC / FSC 58,93%*

*Datos 2024

Opciones de decorativos

D
Superficies Decorativas
 Duo
 Studio

N
Superficies Decorativas Naturales
 Natur
 Studio Natur

T
Paneles Texturizados
 FibraPan® Tex
 FibraPan® Natur Tex

P
Paneles Decorativos
 FibraColour®
 GreenPanel®
 CompacDecor

SuperPan®

Cuatro décadas después de la introducción del MDF en el mundo de la madera técnica, Finsa patentó en el año 2000 un nuevo tablero de madera que combina en un único producto las fortalezas del aglomerado y del MDF, el SuperPan®.

Está formado por un interior de partículas de madera que le proporcionan la resistencia estructural y la ligereza del tablero de partículas y de un exterior de fibras de madera que aporta una superficie lisa, plana y consistente como la de un MDF.

SuperPan® se fabrica a partir de maderas de proximidad de especies de rápido crecimiento, aprovechando los formatos no válidos para el aserrado y los subproductos de este proceso e incorpora hasta un 40% de reciclado de post-consumo.

SuperPan® es 100% reciclable y 100% *upcycling*.

Gamas

SuperPan®

SuperPan® Tech

Características



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso
estructural

Especiales



Puertas



Suelo
furgonetas



Encofrados



Encimeras
High Pro



EVO



Ventajas y propiedades

La superficie de fibra permite acabados idóneos con cualquier tipo de recubrimiento, aporta dureza y permite el corte perfecto sin ningún tipo de desportillado.

La combinación con las capas interiores de aglomerado, le mejora las propiedades de flexión, el comportamiento de las fijaciones y mantiene la ligereza.

Estas propiedades del tablero soporte y las múltiples posibilidades decorativas que ofrece Finsa hacen de SuperPan® un producto ideal para la fabricación de todo tipo de muebles.

SuperPan® Tech es la gama de tableros estructurales de Finsa gracias a la configuración del producto y a su comportamiento a la flexión.

En función de sus propiedades físico-mecánicas y el tipo de ambiente en el que pueden emplearse los tableros de partículas se clasifican según la EN 312 en:

Tableros para aplicaciones de interior y fabricación de muebles

P2: Tableros para aplicaciones de interior en ambiente seco, incluyendo la fabricación de muebles.

P3: Tableros para aplicaciones no estructurales en ambiente húmedo. Tableros para aplicaciones de interior en la construcción.

Tableros para aplicaciones de interior en la construcción

P4: Tableros para aplicaciones estructurales en ambiente seco.

P5: Tableros para aplicaciones estructurales en ambiente húmedo.

P6: Tableros de altas prestaciones para aplicaciones estructurales en ambiente seco.

Sostenibilidad

EPD:
-593 Kg CO2 eq./m3
 % de recursos renovables:
89%

% madera procedente de fuentes seguras: **(EUTR) 100%**
 % producto de fuentes certificadas:
PEFC / FSC 58,93%*

*Datos 2024

Opciones de decorativos

D

Superficies Decorativas

Duo
 Studio
 L100
 Solid
 Topglass
 Grip
 Fabric

N

Superficies Decorativas Naturales

Natur
 Studio Natur
 Sense Natur

Atamborados

Los tableros Atamborados son una segunda generación de los tableros técnicos y están formados por la composición de varios tipos de tableros de madera, en los que el interior es un producto ligero y el exterior un producto más denso que aporta una superficie plana, lisa y compacta para permitir su decoración.

La gama de atamborados de Finsa, FinLight®, permite combinar interiores muy ligeros con una superficie de tablero de mdf o partículas delgado que admite una gran variedad de opciones decorativas.

Gamás

FinLight®

Características



Ligero



Ventajas y propiedades

Permiten la fabricación de elementos de gran volumen y con un peso muy reducido, en mobiliario o construcción, con todas las ventajas del bajo peso como son su facilidad de manipulación y transporte, menor necesidad de herrajes y mínimo consumo de recursos naturales.

Opciones de decorativos

D

Superficies Decorativas

Duo
Studio

Finsa Infinite Tricoya®

Finsa Infinite Tricoya® es un tablero de fibras de altas prestaciones. Muestra una excelente durabilidad y estabilidad dimensional en las condiciones más extremas, en aplicaciones tanto exteriores como interiores.

Este material es el resultado de la colaboración entre Finsa y Accsys. Esta unión combina la experiencia de Finsa como fabricante de una amplia gama de productos derivados de la madera y la experiencia de Accsys en la acetilación de la madera, ofreciendo al mercado nuevas posibilidades en aplicaciones de exterior.



Gamas

Finsa Infinite Tricoya®

Características



Sin formaldehído
añadido



Exterior



Muy húmedo



Ventajas y propiedades

Finsa infinite Tricoya® es un tablero de fibras fabricado a partir de madera acetilada de extraordinaria durabilidad (garantía de hasta 50 años), elevada estabilidad dimensional y mínimo hinchamiento, apto para aplicaciones totalmente de exterior.

Opciones de decorativos





01.

Partículas

Estándar

Hidrófugos

Ignífugos

Ligeros

Alta densidad

Bio

Especiales



FimaPan® EZ

Tablero de partículas de madera para utilización general en ambiente seco

Características principales



- El FimaPan® EZ es un tablero de partículas de madera con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambientes secos.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos, mampara técnica y embalajes.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera, terciario e industria.
Oferta	Disponible en espesores entre 6 y 54 mm.

Certificaciones



FimaPan® Four Stars

Tablero de partículas de madera de baja emisión de formaldehído según normativa JIS, para utilización general en ambiente seco

Características principales



- El FimaPan® Four Stars es un tablero de partículas de madera de baja emisión de formaldehído según normativa japonesa JIS**** MLIT, con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambiente seco.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Cumple normativa emisión formaldehído JIS**** MLIT Japonés

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 8 y 44 mm.

Certificaciones





FimaPan® H EZ

Tablero de partículas de madera resistente a la humedad para utilización general en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo



EZ

- El FimaPan® H EZ es un tablero de partículas de madera resistente a la humedad, con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambientes húmedos.
- Clasificado P3 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.
Aplicaciones	Carpintería interior (mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality y terciario.
Oferta	Disponible entre 8 y 45 mm.

Certificaciones



FimaPan® IGN EZ

Tablero de partículas de madera con reacción al fuego mejorada para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ignífugo



EZ

- El FimaPan® IGN EZ es un tablero de partículas de madera con reacción al fuego mejorada (B-s1,d0), con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambiente seco.
- Reacción al fuego según EN 13501: euroclase B-s1,d0 y según ASTM E84: clase A.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.
Aplicaciones	Revestimientos y carpintería interior (mobiliario general, puertas de paso).
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 40 mm. Disponible en clase A americana entre 10 y 35 mm.

Certificaciones





FimaPan® Forma

Tablero de partículas de madera de menor densidad para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ligero

- El FimaPan® Forma es un tablero de partículas de madera de menor densidad, con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambientes secos.
- Clasificado P1 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Recubrir con chapa natural, films, etc y como relleno.

Aplicaciones Carpintería interior (mobiliario, puertas paso) y revestimientos.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 6 y 50 mm.

Certificaciones



FimaPan® UL

Tablero de partículas de madera ligero para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ligero



Puertas

- El FimaPan® UL es un tablero de partículas de madera ligero, con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambiente seco.
- Clasificado P1 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Relleno.

Aplicaciones Carpintería interior (puertas de paso).

Ámbitos de uso Living y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 21 y 50 mm.

Certificaciones





FimaPan® UL EZ

Tablero de partículas de madera ligero para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ligero



Puertas



EZ

- El FimaPan® UL EZ es un tablero de partículas de madera ligero, con superficie lisa y homogénea, apto para utilización general en ambientes secos.
- Clasificado P1 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Relleno.

Aplicaciones Carpintería interior (puertas de paso).

Ámbitos de uso Living y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 25 y 44 mm.

Certificaciones





FimaPan® AF

Tablero de partículas de madera con propiedades mecánicas mejoradas para utilización general en ambiente seco

Características principales



Alta densidad

- El FimaPan® AF es un tablero de partículas de madera con propiedades mecánicas mejoradas para uso en ambiente seco.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.

Aplicaciones

Carpintería interior (mobiliario) y mampara técnica.

Ámbitos de uso

Living, retail y workplace.

Oferta

Disponible en espesores entre 6 y 50 mm.

Certificaciones



FimaPan® Plus

Tablero de partículas de madera de alta densidad con una mayor compacidad en cantos para utilización general en ambiente seco

Características principales



Alta densidad

- El FimaPan® Plus es un tablero de partículas de madera de alta densidad para aplicaciones que demanden una mayor compacidad en cantos para uso en ambiente seco.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.

Aplicaciones

Carpintería interior (mobiliario, puertas de paso y técnicas).

Ámbitos de uso

Living y hospitality.

Oferta

Disponible en espesores entre 15 a 54 mm.

Certificaciones





FimaPan® Bio

Tablero de partículas de madera fabricado con colas de origen biológico y sin formaldehído añadido (NAF), para uso general en ambiente seco



Contenido BIO superior a 99%



Reducción de emisiones de CO₂



100% reciclable, con hasta 100% de madera pre y postconsumo

Tablero de partículas con huella de carbono reducida incorporando 100% adhesivos de origen natural obtenidos a partir de cortezas del propio árbol

Características principales



Bio



Sin formaldehído añadido

- El FimaPan® Bio es un tablero de partículas de madera fabricado con adhesivos de origen Bio. Estos adhesivos son obtenidos a partir de la corteza del propio árbol, sin formol añadido, y con una parafina de origen biológico que permite obtener un tablero de madera con contenido de componentes naturales superior al 99%. En su Análisis de Ciclo de Vida (LCA), estos adhesivos de origen Bio presentan una emisión total de CO₂ equivalente (kg CO₂/kg resina) aproximadamente un 60 % inferior al de las resinas convencionales de origen fósil.
- Este tablero supone una alternativa sostenible, saludable y responsable, que emplea un adhesivo cuya obtención no interfiere en la cadena alimentaria. FimaPan® Bio es un tablero totalmente circular, reciclado y 100 % reciclable.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores en 16 a 25 mm.



FimaPan® Bio Hyb

Tablero de partículas de madera fabricado con colas de origen biológico en capa externa, para uso general en ambiente seco



Contenido BIO superior a 94%



Reducción de emisiones de CO₂



100% reciclable, con hasta 100% de madera pre y postconsumo

Tablero sostenible con adhesivos naturales de la corteza del árbol y menor huella de carbono

Características principales



- FimaPan® Bio Hyb es un tablero de partículas de madera fabricado con adhesivos de origen Bio que se incorporan en su capa externa. Estos adhesivos bio obtenidos a partir de la corteza del propio árbol se combinan con una parafina de origen biológico que permite obtener un tablero de madera con contenido de componentes naturales superior al 94%.
- En su Análisis de Ciclo de Vida (LCA), estos adhesivos de origen Bio presentan una emisión total de CO₂ equivalente (kg CO₂/kg resina) aproximadamente un 60 % inferior al de las resinas convencionales de origen fósil. Su incorporación en capa externa permite reducir la emisión total de CO₂ equivalente de los adhesivos combinados en aproximadamente un 30%.
- Supone una alternativa sostenible, saludable y responsable, que emplea un adhesivo cuya obtención no interfiere en la cadena alimentaria. FimaPan® Bio Hyb es un tablero totalmente circular, reciclado y 100 % reciclable.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo, chapa natural, films, laminados, etc.
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores en 16 a 22 mm.



FimaPan® Losetas

Tablero de partículas de madera de altas prestaciones para utilización general en ambiente seco

Características principales



Losetas

- El FimaPan® Losetas es un tablero grueso de partículas de madera de alta densidad y elevadas propiedades mecánicas, especialmente diseñado para suelos técnicos y uso en ambiente seco.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Recubrir con papel decorativo, films, etc.

Aplicaciones Pavimentos (suelo técnico)

Ámbitos de uso Workplace y retail.

Oferta Disponible en espesores entre 30 y 40 mm.

Certificaciones



FimaPan® Puertas

Tablero de partículas de madera con prestaciones mejoradas, diseñado para la fabricación de puertas y apto para utilización general en ambiente seco

Características principales



Puertas

- El FimaPan® Puertas es un tablero de partículas de madera con hinchamiento mejorado, superficie lisa y homogénea, para la fabricación de puertas de paso y apto para uso en ambiente seco.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Recubrir con chapa natural, films, etc.

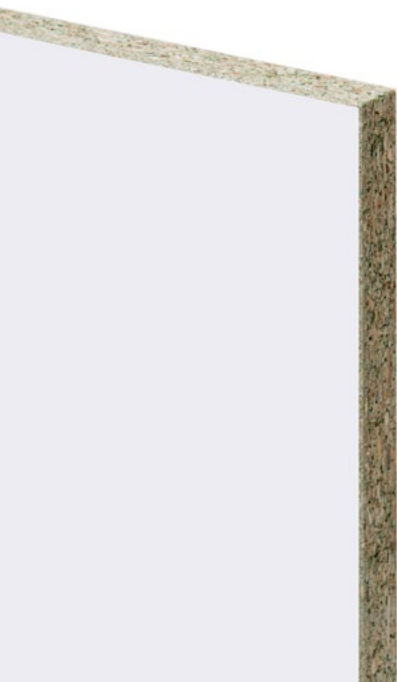
Aplicaciones Puertas de paso.

Ámbitos de uso Living y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 25 y 45 mm.

Certificaciones





FimaPan® H Decor ENC

Tablero de partículas resistente a la humedad especialmente diseñado para su utilización en encofrados, recubierto con film especial

Características principales



Hidrófugo



Encofrados

- Tablero de partículas con características hidrófugas diseñado para su utilización en encofrados, recubierto con un film especial por ambas caras y una superficie lisa para un mejor acabado del hormigón. El desencofrado se realiza con facilidad y permite un acabado superficial del hormigón liso y uniforme.
- Clasificado P3 según UNE-EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Aplicaciones	Encofrados de techos y paredes.
Ámbitos de uso	Construcción.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 22 mm.

Certificaciones





02.

Fibras

Estándar

Hidrófugos

Ignífugos

Ligeros

Alta densidad

Bio

Especiales

Compacto

Finsa Design

Paneles Decorativos

Paneles Texturizados

Uso estructural



FibraPan® EZ

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) diseñado para uso general en ambiente seco

Características principales



- El FibraPan® EZ es un tablero de finas fibras y de densidad media para un uso en ambiente seco, con superficie lisa y perfectamente calibrada.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Recubrir, mecanizar y lacar.

Aplicaciones

Mobiliario (en plano o con formas), mueble de cocina y baño, puertas de armarios, puertas de paso, revestimientos, particiones, embalajes y envases.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera, terciario e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 1,8 y 82 mm.

Certificaciones



FibraPan® NAF

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF) para uso general en ambiente seco

Características principales



- El FibraPan® NAF es un tablero de fibras de densidad media para uso en ambiente seco, fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Cuenta con una superficie lisa y perfectamente calibrada.
- Es un tablero con muy bajas emisiones debido al empleo de resinas libres de formol durante su fabricación. El FibraPan® NAF cumple con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Fibrapan NAF dispone de exención NAF del Air Resources Board del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado

Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.

Aplicaciones

Carpintería interior, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponibile en espesores entre 2,5 a 30 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® Molduras EZ

Tablero de fibras de madera especialmente diseñado para mecanizados en su interior y para uso general en ambiente seco

Características principales



Estándar



EZ



Molduras

- El FibraPan® Molduras EZ es un tablero de fibras que presenta un interior homogéneo para obtener buenos resultados en los mecanizados más exigentes con un mínimo desgaste de herramientas. En espesores gruesos destaca su estabilidad en forma y dimensiones en mecanizados muy profundos.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Moldurar y mecanizar.
Aplicaciones	Puertas de paso y molduras.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre >8 y 60 mm.

Certificaciones



Mediland LP EZ

Tablero de fibras de madera de media densidad de color claro diseñado para uso general en ambiente seco

Características principales



Estándar



EZ

- El Mediland LP EZ es un tablero de finas fibras y de densidad media de color claro, para uso en ambiente seco. Cuenta con una superficie lisa y perfectamente calibrada.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir, moldurar, mecanizar y lacar.
Aplicaciones	Mobiliario (en plano o con formas), revestimientos y particiones.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 30 mm.

Certificaciones





FibraPan® Plus EZ

Tablero de fibras de madera con mayor densidad para uso general en ambiente seco

Características principales



Estándar

EZ

- El FibraPan® Plus EZ es un tablero de fibras de mayor densidad con propiedades mecánicas mejoradas para uso en ambiente seco. Con superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Recubrir, mecanizar y lacar.
Aplicaciones	Mobiliario (en plano o con formas), puertas de armarios, puertas de paso, revestimientos, particiones y embalajes.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera, terciario e industrial.
Oferta	Disponible en espesores entre 8 y 70 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® H EZ

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) diseñado para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo



EZ

- El FibraPan® H EZ es un tablero de fibras resistente a la humedad. Cuenta con una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Destaca por su estabilidad dimensional, bajo hinchamiento y absorción y excelente calidad de mecanizado. Es un producto apto para aplicaciones generales en ambiente húmedo.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo en toda su masa o sólo en capa interna.
- Otras opciones: disponible también sin colorante (SC).
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Recubrir, mecanizar y lacar.

Aplicaciones Mobiliario, frentes de mueble de cocina y baño, puertas de paso, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 2,5 y 70 mm.

Certificaciones



NEW

FibraPan® H Molduras

Tablero de fibras de madera especialmente diseñado para mecanizados en su interior y para uso general en ambiente húmedo.

Características principales



Hidrófugo



Molduras

- El FibraPan® H Molduras es un tablero de fibras que presenta un interior homogéneo para obtener buenos resultados en los mecanizados más exigentes con un mínimo desgaste de herramientas y es resistente a la humedad.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo.
- Clasificado L-MDF.H (tableros MDF ligeros utilizados en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Moldurar, mecanizar, lacar y recubrir.

Aplicaciones Puertas de paso y molduras.

Ámbitos de uso Living, retail y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 30 mm.

Certificaciones





Mediland MH

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) de color claro, diseñado para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo

- El Mediland MH es un tablero de fibras de color claro, resistente a la humedad. Cuenta con una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Presenta una mayor estabilidad dimensional, bajo hinchamiento y absorción, y excelente calidad de mecanizado. Es un tablero apto para aplicaciones generales en ambiente húmedo.
- Se presenta sin colorear (color crudo claro).
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado	Recubrir, mecanizar y lacar.
Aplicaciones	Mobiliario, frentes de mueble de cocina y baño, revestimientos y particiones.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 30 mm.

Certificaciones



FibraPan® H Plus EZ

Tablero de fibras de madera con mayor densidad para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo



EZ

- El FibraPan® H Plus EZ es un tablero de fibras de mayor densidad y propiedades mecánicas mejoradas resistente a la humedad. Superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Presenta una mayor estabilidad dimensional, bajo hinchamiento y absorción, y excelente calidad de mecanizado.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo en toda su masa o sólo en capa interna.
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Mecanizar, moldurar, recubrir o lacar.
Aplicaciones	Puertas de paso, mobiliario (frentes de cocina y baño, etc.)
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 9 y 60 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® IGN

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) con reacción al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ignífugo

- El FibraPan® IGN es un tablero de fibras con reacción al fuego mejorada. Con superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Apto para utilización general en ambiente seco. Reacción al fuego según norma europea EN 13501: B-s2,d0.
- Se presenta coloreado en rojo a modo identificativo.
- Otras opciones: disponible también sin colorante (SC).
- Clasificado MDF (tableros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.

Aplicaciones

Carpintería interior, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores entre >30 y 50 mm.

Certificaciones



FibraPan® IGN EZ

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) con reacción al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ignífugo



EZ

- El FibraPan® IGN EZ es un tablero de fibras con reacción al fuego mejorada. Presenta una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Es un producto apto para utilización general en ambiente seco. Cuenta con una reacción al fuego según norma europea EN 13501: B-s1,d0 para espesores de 10 a 30 mm y B-s2,d0 para espesores < 10 mm, según norma americana ASTM E84: clase A para espesores de 10 a 30 mm.
- Se presenta coloreado en rojo a modo identificativo.
- Otras opciones: disponible también sin colorante (SC).
- Clasificado MDF (tableros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado

Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.

Aplicaciones

Mobiliario, puertas de paso, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores entre 3 y 30 mm.

Certificaciones





Mediland M1 EZ

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) de color claro con reacción al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



- El Mediland M1 EZ es un tablero de fibras de color claro con reacción al fuego mejorada. Superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Producto apto para aplicaciones generales en ambiente seco.
- Se presenta sin colorear (color crudo claro).
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s1,d0.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.
Aplicaciones	Carpintería interior, revestimientos y particiones.
Ámbitos de uso	Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 30 mm.

Certificaciones



FibraPan® H IGN EZ

Tablero de fibras de madera con reacción al fuego mejorada para utilización general en ambiente húmedo

Características principales



- El FibraPan® H IGN EZ es un tablero de fibras con reacción al fuego mejorada (B-s1,d0) y densidad alta. Es un producto apto para su utilización general en ambientes húmedos. Cuenta con una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada.
- Se presenta coloreado en rojo en su capa interior y verde en la exterior a modo identificativo.
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s1,d0.
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.
Aplicaciones	Carpintería interior, revestimientos y particiones.
Ámbitos de uso	Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 22 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraPan® IGN Forma EZ

Tablero de fibras de madera de densidad reducida con reacción al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ignífugo



Ligero



EZ

- El FibraPan® IGN Forma EZ es un tablero de fibras de densidad reducida con reacción al fuego mejorada (B-s2,d0). Cuenta con una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Es un producto apto para su utilización general en ambiente seco.
- Se presenta coloreado en rojo a modo identificativo.
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s2,d0.
- Clasificado MDF (tableros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar, etc.

Aplicaciones

Carpintería interior, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario

Oferta

Disponible en espesores entre 10 y 30 mm.

Certificaciones



FibraPan® IGN NAF

Tablero de fibras de madera con reacción al fuego mejorada para uso general en ambiente seco y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF)

Características principales



Ignífugo



NAF

- El FibraPan® IGN NAF es un tablero de fibras con reacción al fuego mejorada (B-s1,d0) para uso en ambiente seco y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Cuenta con una superficie lisa y perfectamente calibrada. Tablero de muy bajas emisiones debido al empleo de resinas libres de formol durante su fabricación. Reacción al fuego según norma europea EN 13501: B-s1,d0. El FibraPan® IGN NAF cumple con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Se presenta coloreado en rojo a modo identificativo.
- Otras opciones: sin colorante (SC).
- Clasificado MDF (tableros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- FibraPan IGN NAF dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado para

Recubrir con papeles decorativos, laminados o chapa natural, lacar y mecanizar.

Aplicaciones

Carpintería interior, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores entre 5 a 18 mm.

Certificaciones





FibraPan® Forma

Tablero de fibras de madera de densidad reducida para uso general en ambiente seco

Características principales



Ligero

- El FibraPan® Forma es un tablero de fibras de densidad reducida y formulado para obtener un buen acabado en mecanizados, permitiendo aumentar el rendimiento del proceso y reducir el desgaste de herramientas.
- Clasificado L-MDF (tableros ligeros para utilización en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado

Moldurar, mecanizar, recubrir o lacar.

Aplicaciones

Carpintería interior (molduras en mobiliario, puertas de paso, etc.).

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponible en espesores entre 6 y 12 mm.

Certificaciones



FibraPan® Forma EZ

Tablero de fibras de madera de densidad reducida para uso general en ambiente seco

Características principales



Ligero



EZ

- El FibraPan® Forma EZ es un tablero de fibras de densidad reducida y formulado para obtener un buen acabado en mecanizados, permitiendo aumentar el rendimiento del proceso y reducir el desgaste de herramientas.
- Clasificado L-MDF (tableros ligeros para utilización en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado

Moldurar, mecanizar, recubrir o lacar.

Aplicaciones

Carpintería interior (molduras en mobiliario, puertas de paso, etc.).

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponible en espesores entre 8 y 70 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligerito



Alta densidad



BIO



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® UL EZ

Tablero de fibras de madera muy ligero para uso general en ambiente seco

Características principales



Ligerito



EZ

- El FibraPan® UL EZ es un tablero de fibras de madera muy ligero, con una densidad un 25% inferior a la de un estándar. Superficie lisa y perfectamente calibrada.
- Clasificado UL2-MDF (tableros ultraligeros para utilización en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Recubrir y relleno.
Aplicaciones	Mobiliario y puertas de paso.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 9 y 70 mm.
Certificaciones	



FibraPan® 400 EZ

Tablero de fibras de 400 Kg/m³ de densidad para uso general en ambiente seco

Características principales



Ligerito



EZ

- El FibraPan® 400 EZ es un tablero cuya principal característica es su baja densidad, entre 400-450 Kg/m³.
- Este tablero ha sido desarrollado para aportar soluciones al excesivo peso de piezas gruesas. Puede ser canteado y cortado con la maquinaria habitual.
- Este producto admite recubrimiento con chapa natural, laminado de alta presión o lacado.
- Clasificado UL1-MDF (tableros MDF ultraligeros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con chapa natural, papeles decorativos, laminados u otros films, lacar y mecanizar.
Aplicaciones	Mobiliario y puertas.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 18 y 70 mm.
Certificaciones	



FibraPan® 300

Tablero de fibras de 300 Kg/m³ de densidad para uso general en ambiente seco

Características principales



Ligero

- El FibraPan® 300 es un tablero cuya principal característica de este producto es su baja densidad, 300-350 Kg/m³.
- Ha sido desarrollado para aplicaciones donde el peso sea un factor determinante y no sea necesaria gran resistencia mecánica, como por ejemplo para relleno de puertas o de tablero atamborado.
- Emisión de formaldehído: Clase E5.

Recomendado para Relleno y chinchetear.

Aplicaciones Mobiliario, puertas de paso y técnicas, particiones, tablón de anuncios (panel chincheteable).

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 29 y 60 mm.

Certificaciones



FibraPan® H Forma EZ

Tablero de fibras de madera de densidad reducida para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Ligero



Hidrófugo



EZ

- El FibraPan® H Forma EZ es un tablero de fibras de densidad reducida, resistente a la humedad. Formulado para obtener un buen acabado en las superficies mecanizadas, permitiendo aumentar el rendimiento del proceso y reducir el desgaste de herramientas.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo.
- Otras opciones: disponible también sin colorante (SC).
- Clasificado L-MDF.H (tableros ligeros utilizados en ambiente húmedo) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado Moldurar, mecanizar, recubrir o lacar.

Aplicaciones Mobiliario (ej. molduras para mueble), puertas de paso, revestimientos.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre >8 y 30 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto

Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraPan® H UL

Tablero de fibras de madera de muy baja densidad para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Ligero



Hidrófugo



EZ

- El FibraPan® H UL es un tablero de fibras de muy baja densidad resistente a la humedad. Permite aumentar el rendimiento del corte y mecanizado, y reducir el desgaste de herramientas.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo.
- Clasificado L-MDF.H (tableros MDF ligeros utilizados en ambiente húmedo) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado Recubrir con laminado o papeles decorativos.

Aplicaciones Mobiliario

Ámbitos de uso Retail, hospitality y naval.

Oferta Disponible en espesores entre 16 y 30 mm.

Certificaciones

EPD®





FibraPan® Lac EZ

Tablero de media densidad de fibras muy finas y baja absorción, diseñado para aplicaciones de lacado y para uso general en ambiente seco

Características principales



Alta densidad



Para lacar



EZ

- El FibraPan® Lac EZ es un tablero de fibras con superficie suave y cantos compactos. Tiene una buena estabilidad dimensional y baja absorción de agua, barnices y disolventes. Sus finas fibras proporcionan un perfecto acabado en piezas mecanizadas y lacadas. La menor absorción de laca en superficie y en cantos de FibraPan® Lac EZ, permite un ahorro de productos y un mejor acabado. La suavidad de las superficies mecanizadas reduce procesos de lijado entre cada aplicación de laca, con el consiguiente ahorro en mano de obra y aumento de la productividad.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana

Recomendado para	Lacar (en cantos y caras) y mecanizar.
Aplicaciones	Mobiliario, frentes de mueble de cocina y baño, puertas de armarios, puertas de paso, revestimientos y particiones.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponibile en espesores entre 8 y 60 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraPan® Lac Plus EZ

Tablero de mayor densidad de fibras muy finas y baja absorción, diseñado para aplicaciones de lacado en mecanizados profundos y exigentes, para uso general en ambiente seco

Características principales



Alta densidad



Para lacar



EZ

- El FibraPan® Lac Plus EZ es un tablero de fibra con superficie suave y cantos compactos, buena estabilidad dimensional y baja absorción de agua, barnices y disolventes. Su mayor densidad combinada con sus finas fibras resultan en acabados perfectos sobre mecanizados profundos o muy exigentes, permitiendo un óptimo lacado. La suavidad de las superficies mecanizadas reduce procesos de lijado entre cada aplicación de laca, con el consiguiente ahorro en mano de obra y aumento de la productividad.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Lacar sobre mecanizados profundos o muy exigentes (ej. perfiles "J").

Aplicaciones Mobiliario, frentes de mueble de cocina y baño.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 28 mm.

Certificaciones





FibraPan® Top EZ

Tablero de mayor densidad con fibras muy finas diseñado para mecanizar y recubrir con termoplásticos, para uso general en ambiente seco

Características principales



Alta densidad



Para termoplásticos



EZ

- El FibraPan® Top EZ es un tablero de fibras con superficie suave y cantos compactos con buena estabilidad dimensional y baja absorción. Su mayor densidad, sus fibras finas y compactas, proporcionan un perfecto acabado en piezas mecanizadas para recubrir con finos folios termoplásticos tipo PVC y en prensa de membrana. Se presenta coloreado en azul en su capa interna a modo identificativo.
- Otras opciones: sin colorante (SC).
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado Mecanizar y recubrir con prensa de membrana.

Aplicaciones Mobiliario, frentes de mueble de cocina y baño.

Ámbitos de uso Living y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 28 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



BIO



Especiales



Compacto



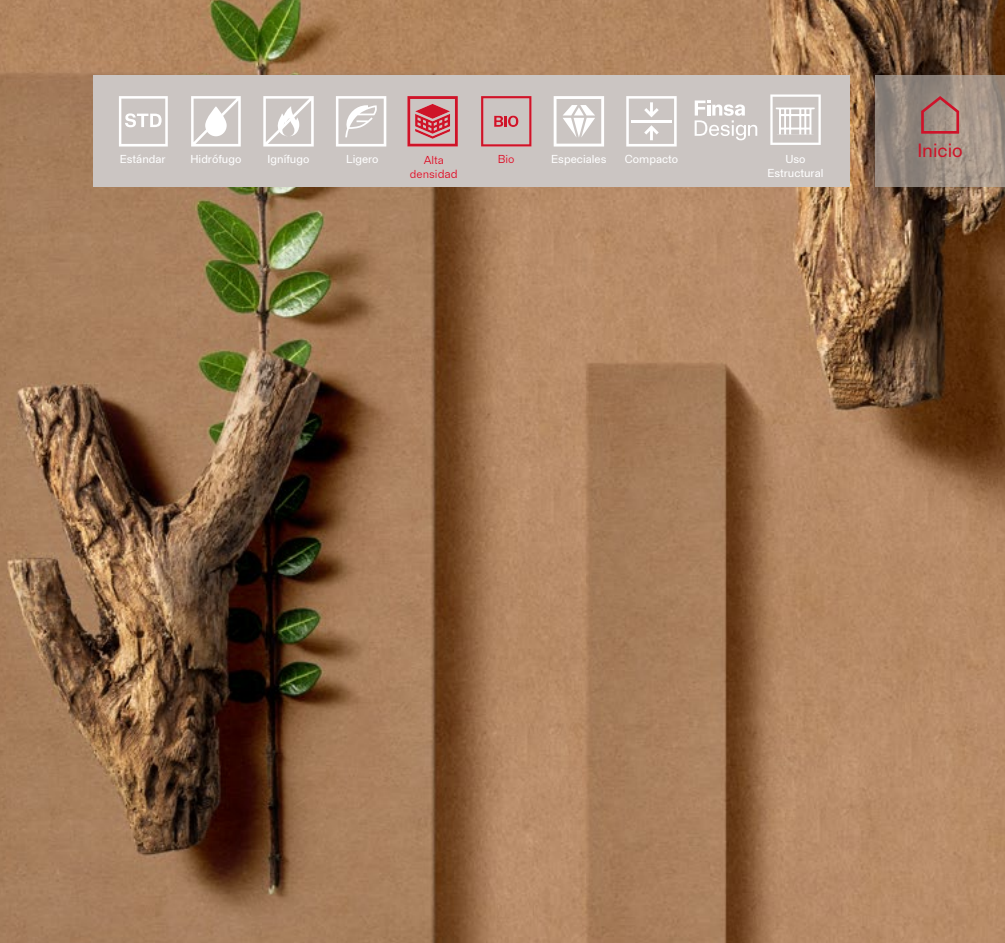
Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® BIO

Tablero de fibras de madera de media densidad fabricado con colas de origen biológico y sin formaldehído añadido (NAF), para uso general en ambiente húmedo.



Tablero BIO superior a 99%.



Reducción de emisiones de CO₂

Tablero de fibras fabricado con adhesivos de origen natural a partir de corteza del propio árbol

Características principales



Bio



Hidrófugo mejorado (V100)



Sin formaldehído añadido

- El FibraPan® BIO es un tablero de fibras de densidad media fabricado con colas de origen Bio, sin formaldehído añadido, y una parafina de origen biológico que permiten alcanzar más de un 99% de componentes naturales. Apto para mecanizados y lacados en ambiente húmedo (cumple con la V100). Los tableros Bio fabricados con estas bioresinas resultan en valores de reducción de huella de carbono fósil que mejoran en aproximadamente un 30 % y permite aumentar el % de material renovable respecto a los tableros convencionales.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Fibrapan Bio dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado para

Recubrir con chapa natural u otros decorativos, mecanizar y lacar.

Aplicaciones

Carpintería interior (ej. frentes de cocina), revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores en 16 y 38 mm

Certificaciones



EPD: - 927 Kg CO2 eq./m3



FibraPan® EXT NAF

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) con alta resistencia a la humedad y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF)

Características principales



Hidrófugo mejorado (V100)



Sin formaldehído añadido

- El FibraPan® EXT NAF es un tablero de fibras de densidad media con una alta resistencia a la humedad (cumple con la V100) y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Superficie lisa y perfectamente calibrada. Tablero con muy bajas emisiones debido al empleo de resinas libres de formol durante su fabricación.
- Cumplen con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Fibrapan EXT NAF dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado para	Mecanizar, moldurar, recubrir o lacar.
Aplicaciones	Puertas de paso y técnicas, mobiliario.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponibile en espesores entre 2,5 a 30 mm.

Certificaciones



FibraPan® EXT FB NAF

Tablero de fibras de alta densidad y elevada resistencia a la humedad fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF)

Características principales



Hidrófugo mejorado (V100)



Sin formaldehído añadido

- El FibraPan® EXT FB NAF es un tablero de fibras de alta densidad con una alta resistencia a la humedad (cumple con la V100) y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Superficie lisa y perfectamente calibrada. Tablero de muy bajas emisiones debido al empleo de resinas libres de formol durante su fabricación. Apto para aplicaciones exigentes en ambiente húmedo.
- Cumplen con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Fibrapan EXT FB NAF dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado para	Recubrir o lacar.
Aplicaciones	Pavimentos, puertas de paso y técnicas.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponibile en espesores entre 3 a 12 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraPan® TD EXT NAF

Tablero delgado de fibras de madera de alta densidad, elevada resistencia a la humedad y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF)

Características principales



Hidrófugo mejorado (V100)



Sin formaldehído añadido



Puertas

- El FibraPan® TD EXT NAF es un tablero delgado de fibras de muy alta densidad con elevada resistencia a la humedad (cumple con la V100) y fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Cuenta con una superficie lisa y perfectamente calibrada. Es apto para aplicaciones exigentes en ambiente húmedo y especialmente diseñado para la industria de de puertas como paramento de puertas climáticas.
- Cumple con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Fibranon EXT TD NAF dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado	Recubrir o lacar.
Aplicaciones	Paramentos de puertas técnicas.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 2,5 a 6 mm.

Certificaciones



Declare.

EPD®

FibraPan® PI EZ

Tablero de fibras de madera especialmente diseñado para procesos de pintado o impresión para uso general en ambiente seco

Características principales



- El FibraPan® PI EZ es un tablero de fibras de alta densidad en caras, superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada. Es un producto apto para su uso en ambientes secos.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Pintar e impresión
Aplicaciones	Mobiliario (traseras para muebles, fondos de cajón), paramentos de puertas, embalaje y envases.
Ámbitos de uso	Living, retail, hospitality e industrial.
Oferta	Disponible en espesores entre 2,4 y 9 mm.

Certificaciones



FibraPan® TS EZ

Tablero de fibras de madera de alta densidad apto para uso general en ambiente seco

Características principales



- El FibraPan® TS EZ es un tablero de fibras de alta densidad, superficie lisa, compacta y resistente. En la industria de puertas como paramento en puerta aligerada con mecanizados poco profundos en superficie. Apto para uso en ambiente seco.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Mecanizar y lacar.
Aplicaciones	Paramentos de puertas.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 2,5 y 10 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® FB EZ

Tablero de fibras de madera de alta densidad y elevadas propiedades mecánicas apto para uso general en ambiente seco

Características principales



EZ

- El Fibrapan® FB EZ es un tablero de fibras de alta densidad con elevadas propiedades mecánicas. Cuenta con una superficie lisa, compacta y resistente. Es un producto apto para su uso en ambiente seco.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado

Mecanizados exigentes, lacar y recubrir con papeles decorativos u otros films.

Aplicaciones

Paramentos de puertas y pavimentos.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 1,8 y 12 mm.

Certificaciones



FibraPan® H FB EZ

Tablero de fibras de madera de alta densidad con elevadas propiedades mecánicas y resistente a la humedad

Características principales



Hidrófugo



EZ

- El Fibrapan® H FB EZ es un tablero de fibras de alta densidad con elevadas propiedades mecánicas, bajo hinchamiento y baja absorción de agua. Cuenta con una superficie lisa, compacta y resistente. Es un producto apto para uso en ambientes húmedos.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado

Mecanizados exigentes, lacar y recubrir con papeles decorativos u otros films.

Aplicaciones

Paramentos de puertas y pavimentos

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 3 y 12 mm.

Certificaciones





FibraPan® PPC

Tablero de fibras de madera de mayor densidad especialmente diseñado para aplicaciones de lacado en polvo y apto para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo



Para Powder Coating



EZ

- El FibraPan® PPC es un tablero de fibras de mayor densidad con fibras muy finas y con conductividad eléctrica mejorada, especialmente diseñado para procesos de lacado en polvo. Presenta superficie suave, cantos compactos, buena estabilidad dimensional y baja absorción e hinchamiento. Es un producto apto para uso en ambiente húmedo.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para Mecanizar y lacar con pintura en polvo (*powder coating*).

Aplicaciones Mobiliario, mueble de cocina y baño.

Ámbitos de uso Living, retail y hospitality.

Oferta Disponible en espesores entre 16 y 25 mm.

Certificaciones



FibraPan® Notes

Tablero de fibras de madera de 300-400 Kg/m³ de densidad, especialmente diseñado para su uso como tablón de anuncios y apto para uso general en ambiente seco

Características principales



Tablón de anuncios

- El FibraPan® Notes es un tablero ligero de fibras con densidad en torno a los 300-400 Kg/m³. Especialmente diseñado para su uso como tablón de anuncios, posibilita el clavado de chinchetas (tablero chincheteable).
- Emisión de formaldehído: Clase E5.

Recomendado Recubrir y chinchetear.

Aplicaciones Tablón de anuncios (*notice boards*), mamparas y separaciones acústicas.

Ámbitos de uso Workplace.

Oferta Disponible en espesores entre 9 y 30 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



Mediland Nesting

Tablero de fibras de madera de media densidad (MDF) con características y formato adaptados a las máquinas de mecanizado tipo Nesting, para uso como tablero de sacrificio

Características principales



Tablero de sacrificio

- El Mediland Nesting es un tablero de finas fibras de espesor medio diseñado con características y formato adaptados a las máquinas de mecanizado tipo Nesting. Para uso como tablero de sacrificio o mártir, como base extra, que garantice una buena sujeción y una adecuada protección de la superficie de trabajo, favoreciendo el buen mantenimiento y rendimiento de la maquinaria.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Aplicaciones	Tablero base en máquinas de mecanizado tipo Nesting.
Ámbitos de uso	Industria
Oferta	Disponible en espesores entre 10 y 38 mm.

Certificaciones

EPD®



FibraPan® Model

Tablero de fibras de madera de alta densidad (HDF) especialmente diseñado para la fabricación de modelos para moldes de fundición y uso general en ambiente húmedo.

Características principales



Alta densidad



Modelos para moldes



Hidrófugo

- El FibraPan® Model es un tablero de fibras de alta densidad (HDF) y resistente a la humedad. Fue concebido con unas propiedades físico-mecánicas adaptadas a procesos de elaboración de modelos para moldes de fundición. Presenta elevadas propiedades mecánicas, una extraordinaria compacidad interior y excelente calidad de mecanizado, gran estabilidad dimensional frente a la humedad y bajo hinchamiento.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo.
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para	Moldurar, mecanizar y recubrir.
Aplicaciones	Modelos para moldes de fundición y fabricación de modelos para moldes de piezas termoformadas.
Ámbitos de uso	Industrial.
Oferta	Disponible en 30 y 40 mm de espesor.

Certificaciones

EPD®

FibraPan® Curve EZ

Tablero muy delgado de fibras de madera especialmente diseñado para curvar, apto para uso general en ambiente seco

Características principales



Para curvar

EZ

- El FibraPan® Curve EZ es un tablero de fibras muy delgado de densidad alta y especialmente diseñado para facilitar su curvado. Cuenta con una superficie compacta, lisa y perfectamente calibrada.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado	Curvados.
Aplicaciones	Mobiliario (frontales curvados).
Ámbitos de uso	Residencial, hospitality y retail.
Oferta	Disponible en espesores entre 1,8 y 3 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraPan® Form EZ

Tablero de fibras de madera ranurado longitudinal en una de las caras para permitir su curvado, apto para uso general en ambiente seco

Características principales:



Para curvar



EZ

- El FibraPan® Form EZ es un tablero de fibras de madera ranurado longitudinalmente en una de las caras (paralelo al lado más largo) de forma continua y profunda. Permite un curvado de la cara lisa ofreciendo así una superficie óptima para lacar o recubrir. Es un producto para uso general en ambiente seco.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para curvar, lacar o recubrir.

Aplicaciones: mobiliario (frentes curvados), revestimientos y particiones curvas, decorados y escenarios.

Ámbitos de uso: living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta: disponible en espesores en 8 y 10 mm.

FibraPan® Form TRV EZ

Tablero de fibras de madera ranurado transversalmente en una de las caras para permitir su curvado, apto para uso general en ambiente seco

Características principales:



Para curvar



EZ

- El FibraPan® Form TRV EZ es un tablero de fibras de madera ranurado transversalmente en una de las caras (perpendicular al lado más largo) de forma continua y profunda. Permite un curvado de la cara lisa ofreciendo así una superficie óptima para lacar o recubrir. Es un producto para uso general en ambientes secos.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para curvar, lacar o recubrir.

Aplicaciones: mobiliario (frentes curvados), revestimientos y particiones curvas, decorados y escenarios.

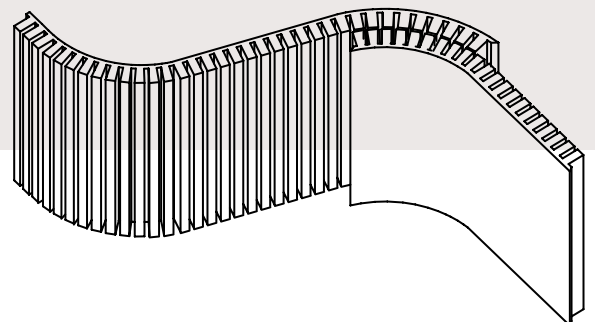
Ámbitos de uso: living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta: disponible en espesores en 8 y 10 mm.



Aplicaciones

- Tiendas
- Arquitectura efímera
- Elementos expositivos
- Escenografía y decorados (teatros, platós y cine)
- Revestimiento de columnas y arcos
- Panelados de pared
- Mobiliario curvo (estanterías sinuosas, envolventes, etc.)
- Mostradores y barras
- Elementos singulares y de diseño



FibraPan® Decor ENC

Tablero delgado de fibras de madera especialmente diseñado para su utilización en encofrados, recubierto con film especial

Características principales



Encofrados

- El FibraPan® Decor ENC es un tablero delgado de fibras diseñado para su utilización en encofrados, recubierto con un film especial por ambas caras que le proporciona una adicional resistencia a la humedad y una superficie lisa para un mejor acabado del hormigón. El desencofrado se realiza con facilidad y permite un acabado superficial del hormigón liso y uniforme, sin necesidad de lucido posterior. El tablero se ancla a la estructura y al ser delgado y flexible le hace válido para superficies curvas donde el radio de curvatura no supere su límite de flexión. Uso como tablero de única puesta.
- Clasificado MDF (tableros para uso general en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Aplicaciones

Encofrados, especialmente en techos.

Ámbitos de uso

Construcción.

Oferta

Disponible en espesores entre 2,5 y 4 mm.

Certificaciones



Otros tableros de fibras especiales

FibraPan® PT EZ

Tablero muy delgado de fibras de madera especialmente diseñado para la fabricación de tacones de zapatos.

FibraPan® PC EZ

Tablero delgado de fibras de madera especialmente diseñado para la fabricación de suelos de corcho.

FibraPan® PG

Tablero delgado de fibras de madera especialmente diseñado para la fabricación de envases que van grapados.

FibraPan® Circuit

Tablero delgado de fibras de madera especialmente diseñado para la fabricación de circuitos impresos.



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



Strips

Tiras o strips de tablero de fibras cortadas con una tolerancia de hasta +/- 0,1 mm en el ancho, especialmente diseñadas para la fabricación de puertas

Características principales



Puertas



EZ

- Tablero de fibras cortado en strips o tiras con una tolerancia muy ajustada de corte en ancho (hasta +/- 0,1 mm) que las hacen idóneas para la industria de puertas o molduras. Destacan por su estabilidad dimensional, homogeneidad y propiedades mecánicas. Al ser fácilmente mecanizables y no ser abrasivas se consigue un importante ahorro en los costes de mantenimiento y reposición de herramientas.

Recomendado	Mecanizar, lacar y recubrir.
Aplicaciones	Bastidores de madera y marcos en puertas.
Ámbitos de uso	Residencial, hospitality y retail.
Soportes habituales	FibraPan® EZ / FibraPan® H EZ / FibraPan® Plus EZ

Las Strips son productos transformados. Las características técnicas de referencia están vinculadas a la ficha técnica del tablero base.



Compac EZ

Tablero de fibras con densidad superior a 1000 Kg/m³ de altas propiedades físico-mecánicas para aplicaciones exigentes en ambientes húmedos

Características principales



Hidrófugo (V100)



Compacto



EZ

- El Compac EZ es un tablero de fibras compacto de gran resistencia. Cuenta con una densidad superior a 1000 Kg/m³ y altas propiedades físico-mecánicas. Además, tiene una elevada resistencia a flexión, tracción e impacto. Presenta facilidad de mecanizado (corte y taladrado) e instalación, y bajo desgaste de herramientas. Es un producto apto para ambientes húmedos y coloreado en negro en toda su masa.
- Clasificado MDF.H (tableros para utilización general en ambiente húmedo) según norma EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Mecanizar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural o HPL.
Aplicaciones	Mobiliario de uso exigente, puertas técnicas, panelado decorativo y particiones.
Ámbitos de uso	Retail, workplace, hospitality y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 6 y 19 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

Compac IGN EZ

Tablero de fibras con densidad superior a 1000 Kg/m³ de altas propiedades físico-mecánicas para aplicaciones exigentes en ambientes húmedos con reacción al fuego mejorada

Características principales



Hidrófugo (V100)



Ignífugo



Compacto



EZ

- El Compac IGN EZ es un tablero de fibras compacto de gran resistencia con reacción al fuego mejorada (B-s1,d0), con densidad superior a 1000kg/m³ y de altas propiedades físico-mecánicas, con una elevada resistencia a flexión, tracción e impacto. Presenta facilidad de mecanizado (corte y taladrado) e instalación, y bajo desgaste de herramientas. Es un producto apto para ambientes húmedos y coloreado en negro en toda su masa.
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s1,d0.
- Clasificado MDF.HLS (tableros estructurales para utilización general en ambiente húmedo) según norma EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Mecanizar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural o HPL.
Aplicaciones	Mobiliario de uso exigente, puertas técnicas y panelado decorativo.
Ámbitos de uso	Retail, workplace, hospitality y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 8 y 19 mm.

Certificaciones





FibraColour® Negro EZ

Tablero decorativo de fibras de madera coloreado en negro en toda su masa, diseñado para uso general en ambiente seco.

Características principales



Coloreado en
masa



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) coloreado en negro de forma homogénea en toda su masa. FibraColour® ofrece nuevas posibilidades en el campo de la decoración y el interiorismo, facilitando una gran variedad de efectos estéticos y la aplicación de múltiples acabados. Permite crear contrastes atractivos entre la superficie con decorativos y los pantografiados y cantos de color del producto.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Mecanizar, lacar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural u otros films.
Aplicaciones	Mobiliario, puertas, panelado decorativo y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.
Oferta	Disponible en espesores entre 2 y 44 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraColour® Gris / Antracita / Amarillo / Azul / Rojo EZ

Tablero decorativo de fibras de madera coloreado en toda su masa, diseñado para uso general en ambiente seco.

Características principales



Coloreado en masa



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) coloreado de forma homogénea en toda su masa. FibraColour® ofrece nuevas posibilidades en el campo de la decoración y el interiorismo, facilitando una gran variedad de efectos estéticos y la aplicación de múltiples acabados. Permite crear contrastes atractivos entre la superficie con decorativos y los pantografiados y cantos de color del producto.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Mecanizar, lacar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural u otros films.

Aplicaciones

Mobiliario, puertas, panelado decorativo y mampara técnica.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponibles en espesores entre 10 y 30 mm.

Certificaciones



Colores disponibles



FibraColour®
Gris EZ



FibraColour®
Antracita EZ



FibraColour®
Amarillo EZ



FibraColour®
Azul EZ



FibraColour®
Rojo EZ



FibraColour® Negro H EZ

Tablero decorativo de fibras de madera coloreado en negro en toda su masa, diseñado para uso general en ambiente húmedo

Características principales



Coloreado en masa



Hidrófugo



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) coloreado en negro de forma homogénea en toda su masa. Facilita una gran variedad de efectos estéticos y la aplicación de múltiples acabados. Permite crear contrastes atractivos entre la superficie con decorativos y los pantografiados y cantos de color del producto. Destaca por su estabilidad dimensional, bajo hinchamiento y absorción.
- Clasificado MDF.H (tableros para uso general en ambiente húmedo) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Mecanizar, lacar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural u otros films.

Aplicaciones

Mobiliario, puertas y panelado decorativo.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores entre 3 y 39 mm.

Certificaciones

EPD®



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio

FibraColour® Negro IGN EZ

Tablero decorativo de fibras de madera coloreado en negro en toda su masa con reacción al fuego mejorada para utilización general en ambiente seco

Características principales



Coloreado en masa



Ignífugo



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) coloreado en negro de forma homogénea en toda su masa con reacción al fuego mejorada (B-s2,d0). Facilita una gran variedad de efectos estéticos y la aplicación de múltiples acabados. Permite crear contrastes atractivos entre la superficie con decorativos y los pantografiados y cantos de color del producto.
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s2,d0
- Clasificados MDF (tableros utilizados en ambiente seco) según EN 622-5.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Mecanizar, lacar y recubrir.

Aplicaciones Mobiliario, puertas y revestimientos.

Ámbitos de uso Retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta Disponible en espesores entre 9 y 19 mm.

Certificaciones





FibraColour® Negro Forma EZ

Tablero decorativo de fibras de madera de densidad reducida coloreado en negro en toda su masa, diseñado para uso general en ambiente seco

Características principales



Coloreado en masa



Ligero



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad reducida, coloreado en negro de forma homogénea en toda su masa. Formulado para obtener un buen acabado en las superficies mecanizadas, permitiendo aumentar el rendimiento del proceso y reducir el desgaste de herramientas.
- Clasificado L-MDF (tableros ligeros para utilización en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Mecanizar, lacar y recubrir con papeles decorativos, chapa natural u otros films.

Aplicaciones

Mobiliario y revestimientos.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta

Disponible en espesores entre >8 y 19 mm.

Cerrificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



GreenPanel®

Tablero compuesto ultraligero que combina aspectos técnicos y decorativos. Compuesto por caras de mdf de 4 mm y un entramado interior de mdf de 3 mm, con elevada estabilidad y resistencia

Características principales



Ligero



EZ

- Tablero compuesto de muy baja densidad con caras de 4 mm de MDF, que posibilita la realización de mecanizados superficiales. Su interior está formado por una rejilla de MDF de 3 mm, lo que le confiere una gran resistencia y estabilidad, especialmente recomendado para aplicaciones que requieran un equilibrio entre bajo peso, alta estabilidad y resistencia. Es posible el corte y canteado con la maquinaria habitual.
- El canto sin recubrir del panel le otorga una gran personalidad estética para su uso en interiorismo.
- Apto para usos en ambiente seco.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Lacar y recubrir con chapa natural, HPL u otros films.

Aplicaciones Mobiliario (baldas, mesas,etc), puertas y particiones.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta Disponible en espesores entre 38 y 50 mm.



GreenPanel® Negro EZ

Tablero decorativo compuesto ultraligero coloreado en negro que combina aspectos técnicos y decorativos. Compuesto por caras y entramado interior en mdf de 3 mm coloreado en masa en negro con elevada estabilidad y resistencia, y un alto valor estético a canto visto

Características principales



Coloreado en masa



Ligero



EZ

- Tablero compuesto de muy baja densidad con caras de 3 mm de MDF coloreado en negro. Su interior está formado por una rejilla de MDF de 3 mm, lo que le confiere una gran resistencia y estabilidad, especialmente recomendado para aplicaciones que requieran un equilibrio entre bajo peso, alta estabilidad y resistencia. Es posible el corte y canteado con la maquinaria habitual.
- El canto sin recubrir del panel le otorga una gran personalidad estética para su uso en interiorismo.
- Apto para usos en ambiente seco.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Lacar y recubrir con chapa natural, HPL u otros films.

Aplicaciones Mobiliario (baldas, mesas, etc), puertas y particiones.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta Disponible en espesor de 38 mm



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® EZ Tex

Tablero decorativo de fibras desnudo texturizado, para uso general en ambiente seco

Características principales



Hipertexturas



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) con textura en relieve en la parte superior. Cuenta con una superficie compacta que facilita los procesos de barnizado y lacado. Permite un ahorro en procesos de mecanización sobre superficie y tiempo para obtener resultados similares.
- 8 texturas disponibles: Fuji, Flute, Mojave, Pirámide, Prisma, Cannettato, Carved y Yute.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Lacar o recubrir.

Aplicaciones Mobiliario, puertas, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 25 mm.

Certificaciones



Texturas disponibles



FibraPan®
EZ Tex
Fuji



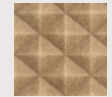
FibraPan®
EZ Tex
Flute



FibraPan®
EZ Tex
Mojave



FibraPan®
EZ Tex
Pirámide



FibraPan®
EZ Tex
Prisma



FibraPan®
EZ Tex
Cannettato



FibraPan®
EZ Tex
Carved



FibraPan®
EZ Tex
Yute



FibraColour® EZ Tex

Tablero decorativo de fibras coloreado en masa y texturizado, diseñado para uso general en ambiente seco

Características principales



Coloreado en masa



Hipertexturas



EZ

- Tablero decorativo de fibras de madera de densidad media (MDF) coloreado en negro de forma homogénea en toda su masa y con textura en relieve en la parte superior. Cuenta con una superficie compacta que facilita los procesos de barnizado y lacado. Permite un ahorro en procesos de mecanización sobre superficie y tiempo para obtener resultados similares. Facilita una gran variedad de efectos estéticos y la creación de contrastes atractivos jugando con el color del tablero.
- 8 texturas disponibles: Fuji, Flute, Mojave, Pirámide, Prisma, Cannettato, Carved y Yute.
- Clasificado MDF (tableros para utilización general en ambiente seco) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Lacar.

Aplicaciones Mobiliario, puertas, revestimientos y particiones.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace, hospitality, arquitectura efímera y terciario.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 25 mm.

Certificaciones



Texturas disponibles



FibraColour® EZ Tex Fuji



FibraColour® EZ Tex Flute



FibraColour® EZ Tex Mojave



FibraColour® EZ Tex Pirámide



FibraColour® EZ Tex Prisma



FibraColour® EZ Tex Cannettato



FibraColour® EZ Tex Carved



FibraColour® EZ Tex Yute



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Alta densidad



Bio



Especiales



Compacto



Finsa Design



Uso Estructural



Inicio



FibraPan® Tech RWH EZ

El tablero de fibras de madera transpirable resistente a la humedad para aplicación estructural

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo



EZ

- El FibraPan® Tech RWH EZ es un tablero de fibras de madera permeable al vapor, con un factor de resistencia al vapor de agua muy bajo que evita la condensación. Es resistente a la humedad y apto para aplicación estructural. Es un tablero transpirable, acelerando los secados.
- Se presenta coloreado en verde a modo identificativo.
- Clasificado MDF.RWH (tableros utilizados como subcapas rígidas en muros y cubiertas) según EN 622-5:2009.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Sistemas constructivos en seco

- Tablero para construcción.
- Forro de cubierta entre vigas de techo.
 - Forro de cubierta resistente a la humedad y refuerzo del revestimiento exterior.
- Aplicaciones
- Tablero ubicado en capa externa para cerramientos de entramado ligero Woodframe o Steelframe
 - Para construcciones donde sea necesario un muy bajo factor de resistencia al vapor de agua.

Ámbitos de uso Living.

Oferta Disponible en espesores entre 9 y 30 mm.

Certificaciones





03.

SuperPan®

Estándar

Hidrófugos

Ignífugos

Ligeros

Especiales

Uso Estructural



SuperPan® EZ

SuperPan® EZ es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización general en ambiente seco

Características principales

STD

Estándar

EZ

EZ

- El SuperPan® EZ es un tablero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, con todas las ventajas de los tableros SuperPan®.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc, lacar y postformar.
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 8 y 45 mm.

Certificaciones



SuperPan® Four Stars

SuperPan® Four Stars es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, con muy bajo contenido en formaldehído certificado por JIS para utilización general en ambiente seco

Características principales



Estándar JIS****

- El SuperPan® Four Stars es un tablero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos. Combina todas las ventajas de los tableros SuperPan® con una muy baja emisión de formaldehído, similar a la de la madera natural, con certificado JIS.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Cumple normativa emisión formaldehído JIS **** MLIT japonés.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc, lacar y postformar.

Aplicaciones

Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 8 y 44 mm.

Certificaciones





SuperPan® NAF

SuperPan® NAF es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF), apto para usos en ambiente seco

Características principales



Sin formaldehído añadido

- El SuperPan® NAF es un tablero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco, fabricado con colas sin formaldehído añadido (NAF). Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, combinando todas las ventajas de los tableros SuperPan® con muy bajas emisiones de formaldehído debido al empleo de resinas libres de formol durante su fabricación.
- El SuperPan® NAF cumple con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Superpan NAF dispone de exención NAF del *Air Resources Board* del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.

Recomendado para	Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc, lacar y postformar.
Aplicaciones	Carpintería interior (mobiliario, armarios y vestidores, puertas de paso, mueble cocina y baño), revestimientos y mampara técnica.
Ámbitos de uso	Lliving, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 8 y 44 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio



SuperPan® Plus EZ

SuperPan® Plus EZ es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera de 1,5 hasta 2 mm de espesor e interior de partículas, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Estándar



EZ

- El SuperPan® Plus EZ es un tablero compuesto por caras de fibra de madera de 1,5 a 2 mm de espesor e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, con todas las ventajas de los tableros SuperPan®. Su capa de fibras de 1,5 a 2 mm de espesor permite que pueda realizarse postformado de forma directa, sin necesidad de materiales adicionales, tales como el papel barrera.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para	Postformar sin papel barrera, mecanizados muy superficiales, lacar, impresión, recubrir con papel decorativo o chapa natural, etc.
Aplicaciones	Mobiliario y puertas de paso.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Disponibile en espesores entre 15 y 44 mm.
Certificaciones	



Capa de fibras de **1,5-2 mm**

Interior de partículas

Capa de fibras de **1,5-2 mm**



SuperPan® Suprem EZ

SuperPan® Suprem EZ es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera de hasta 2,5 mm de espesor e interior de partículas, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Estándar



EZ

- El SuperPan® Suprem EZ es un tablero compuesto por caras de fibra de madera de hasta 2,5 mm de espesor e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, con todas las ventajas de los tableros SuperPan®. Su capa de fibras de 2,5mm de espesor lo hacen un tablero adecuado para lacados exigentes, mejora los resultados de procesos de postformado en caras y permite mecanizados superficiales.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para procesos	Postformados sin papel barrera, mecanizados superficiales, lacados exigentes, impresión, recubrir con papel decorativo o chapa natural, etc.
Aplicaciones	Mobiliario y puertas de paso.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace y hospitality.
Oferta	Disponible en espesores entre 18 y 44 mm.

Certificaciones



Capa de fibras de **2,5 mm**

Interior de partículas

Capa de fibras de **2,5 mm**

SuperPan® Top

SuperPan® Top es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera de hasta 4 mm de espesor e interior de partículas, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Estándar

Ideal
mecanizados

Puertas

- El SuperPan® Top es un tablero compuesto por caras de fibra de madera de hasta 4 mm de espesor e interior de partículas apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, con todas las ventajas de los tableros SuperPan®. Su capa de fibras de 4mm de espesor permite mecanizados más profundos en caras.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para procesos

Mecanizados hasta 4mm de profundidad, para lacar, impresión y para recubrir con papel decorativo o chapa natural, etc.

Aplicaciones

Puertas de paso.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 25 y 44 mm.

Certificaciones

EPD®



Capa de fibras de **4 mm**

Interior de partículas

Capa de fibras de **4 mm**



SuperPan® H EZ

SuperPan® H EZ es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para uso en ambiente húmedo

Características principales



Hidrófugo



EZ

- El SuperPan® H EZ es un tablero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas apto para uso interior en ambiente húmedo. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, combinando todas las ventajas de los tableros SuperPan® con una mayor resistencia a la humedad.
- Clasificado P3 (según EN 312).
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc., lacar y postformar.

Aplicaciones

Carpintería interior (mueble cocina y baño), revestimientos, mampara técnica y como base de cubiertas en tejado.

Ámbitos de uso

Living, retail y hospitality.

Oferta

Disponible en espesores entre 8 y 38 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

SuperPan® IGN EZ

SuperPan® IGN EZ es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con reacción al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ignífugo



EZ

- El SuperPan® IGN EZ es un tablero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con reacción al fuego mejorada (B-s1,d0 / B-s2,d0), apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, con todas las ventajas de los tableros SuperPan®.
- Cuenta con una reacción al fuego según EN 13501: B-s1,d0 a partir de 12 mm y B-s2,d0 para espesores inferiores a 12 mm.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc. y lacar.

Aplicaciones Revestimientos, mampara técnica y mobiliario.

Ámbitos de uso Retail, workplace, hospitality y arquitectura efímera.

Oferta Disponible en espesores entre 8 y 42 mm.

Certificaciones





SuperPan® Star

SuperPan® Star es un tablero ligero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas combinadas con un polímero, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ligero

- El SuperPan® Star es un tablero ligero compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas combinado con un polímero, apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, combinando todas las ventajas de los tableros SuperPan® con un menor peso, ofreciendo una solución ligera, versátil y técnicamente eficaz. Con un peso un 20% inferior a un tablero SuperPan® estándar presenta propiedades físico-mecánicas similares a las de un aglomerado.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo o chapa natural, films etc y lacar.

Aplicaciones

Carpintería interior (mobiliario, armarios y puertas de paso), mampara técnica y construcciones prefabricadas.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 19 y 44 mm.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

SuperPan® Top Star

SuperPan® Star Top es un tablero ligero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera de hasta 4 mm de espesor e interior de partículas combinadas con un polímero, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Ligero



Puertas



Ideal mecanizados

- El SuperPan® Top Star es un tablero ligero compuesto por caras de fibra de madera de hasta 4 mm de espesor e interior de partículas combinado con un polímero, apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie lisa y compacta de fibras, adecuada para una gran amplitud de revestimientos decorativos, combinando todas las ventajas de los tableros SuperPan® con un menor peso, ofreciendo una solución ligera, versátil y técnicamente eficaz. Su capa de fibras de hasta 4 mm de espesor permite mecanizados más profundos en caras.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Mecanizados hasta 4mm de profundidad, para lacar, impresión y para recubrir con papel decorativo o chapa natural, etc.

Aplicaciones

Puertas de paso.

Ámbitos de uso

Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 35 y 44 mm.

Certificaciones

EPD®





SuperPan® Evo EZ

SuperPan® Evo EZ es una nueva generación de tablero SuperPan® desarrollado para aplicaciones de alta exigencia superficial

Características principales



- El SuperPan® Evo EZ es un tablero con superficie de fibras de altas prestaciones y elevada resistencia a la humedad. Es adecuado para aplicaciones de alta exigencia que hasta la fecha sólo estaban al alcance de los tableros de fibras. Se caracteriza por tener una superficie de fibra muy compacta de +/- 2,5mm de espesor, presenta absorciones muy bajas, alta resistencia a la humedad y un cuidado lijado superficial.
- Su canto se puede rematar fácilmente mediante recubrimiento o sellado debido a su compacidad.
- Es un producto sostenible compuesto de madera, un material 100% reciclable que fija CO2 y fomenta la bioeconomía, al igual que el resto de tableros de las gamas SuperPan®.
- Clasificado P2 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Recomendado para

Lacar o recubrir con films o chapa natural. Diseñado para procesos muy exigentes tales como *hotcoating*, aplacado de films PET de alto brillo o lacados de alta calidad.

Aplicaciones

Mobiliario, frentes en muebles de cocina y baño.

Ámbitos de uso

Living y hospitality.

Oferta

Disponible en espesores entre 16 y 25 mm.

Certificaciones



STD

Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

NEW

SuperPan® High Pro

SuperPan® High Pro es un tablero derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas especialmente diseñado para la fabricación de encimeras con elementos enrasados y uso general en ambiente húmedo



Superficie lisa de baja absorción con características hidrófugas



Óptimo mecanizado superficial, +/- 2,5mm de fibras



100% reciclable, con un contenido de hasta un 40% reciclado

El tablero perfecto para muebles de cocina por su alta estabilidad y su excelente acabado superficial

Características principales



Encimeras



Hidrófugo



Ideal mecanizados



EZ

- El SuperPan® High Pro es un tablero compuesto por caras de fibra de madera con características hidrófugas mejoradas e interior de partículas con características hidrófugas, especialmente diseñado para la fabricación de encimeras con elementos enrasado en mueble de cocina (ej. fregaderos). SuperPan® High Pro es una nueva generación de tableros SuperPan®, desarrollados para las nuevas tendencias de la industria de la cocina. Su superficie de fibra ultra-compacta presenta una absorción superficial extremadamente baja y una superficie perfectamente plana que permite mecanizados perfectos de hasta 2 mm de profundidad. La estructura del tablero base SuperPan® High Pro reduce el riesgo y agiliza la instalación enrasada. La conexión y el atornillado son fáciles, con un resultado extremadamente estable. Este tablero reúne todas las ventajas de los tableros SuperPan®. Apto para utilización general en ambiente húmedo.
- Es un producto sostenible fabricado con madera (con hasta un 40% de material reciclado), un material 100 % reciclable que fija el CO2, es renovable y promueve la bioeconomía.
- Clasificado P3 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para

Recubrir con papel decorativo o HPL.

Aplicaciones

Mueble cocina (encimeras enrasadas).

Ámbitos de uso

Living y hospitality.

Oferta

Disponibile en espesores entre 20 y 38 mm.

Certificaciones

EPD®



SuperPan® Deck H

Tablero SuperPan® Hidrófugo recubierto con un film especial con acabado antideslizante

Características principales



Hidrófugo



Suelo furgonetas

- El SuperPan® Deck H es un tablero SuperPan® hidrófugo recubierto con film especial y un acabado superficial antideslizante en la cara vista y un kraft en la contracara.
- Clasificado P3 según EN 312.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Aplicaciones

Revestimiento de automóvil y acondicionamiento de vehículos industriales, pavimentos, pasarelas y plataformas.

Ámbito de uso

Movilidad, locomoción, terciario e industrial.

Certificaciones





Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio



SuperPan® Tech P4 EZ

Tablero estructural P4 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente seco

Características principales



Uso Estructural



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P4 EZ es un tablero para uso estructural clase técnica P4 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta que admite pintura o recubrimientos directos. Tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P4 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail, workplace e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 16 y 44 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Acabado antideslizante en superficie (SA): lijado superficial mas áspero para mejorar la resbaladicidad y la adhesión de acabados.
- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).



SuperPan® Tech P4 EZ Decor

Tablero estructural P4 recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente seco

Características principales



Uso Estructural



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P4 EZ Decor es un tablero recubierto con papel decorativo para uso estructural clase técnica P4 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Además es un tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P4 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail, workplace e industrial.

Oferta

Disponible en espesores entre 16 y 40 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).
- Acabado antideslizante (AD).

Diseños



030
Blanco
Super

204
Gris I

13W
Grani
Tech

Acabado



Antideslizante (AD)

— **Blanco Super** a una cara (en crudo en superficie).

— **Gris I Antideslizante Blanco Super** a contracara.

— **Granitech Antideslizante Blanco Super** a contracara.

Opciones decorativas, consultar a nuestra red comercial.



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio



SuperPan® Tech P6 EZ

Tablero estructural P6 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente seco

Características principales



Uso Estructural



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P6 EZ es un tablero para uso estructural de altas prestaciones clase técnica P6 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta que admite pintura o recubrimientos directos. Tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P6 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 30 y 40 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

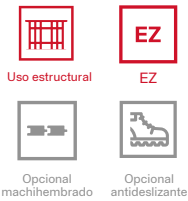
- Acabado antideslizante en superficie (SA): lijado superficial mas áspero para mejorar la resbaladidad y la adhesión de acabados.
- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).



SuperPan® Tech P6 EZ Decor

Tablero estructural P6 recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente seco

Características principales



- El SuperPan® Tech P6 EZ Decor es un tablero recubierto con papel decorativo para uso estructural clase técnica P6 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Cuenta con una alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P6 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 30 y 40 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).
- Acabado antideslizante (AD).

Diseños



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Acabado



Antideslizante (AD)

- **Blanco Super** a una cara (en crudo en superficie).
- **Gris I Antideslizante Blanco Super** a contracara.
- **Granitech Antideslizante Blanco Super** a contracara.

Opciones decorativas, consultar a nuestra red comercial.



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

NEW

SuperPan® Tech P6 EZ Decor B

Tablero estructural P6 para entreplantas con reacción al fuego mejorada, recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente seco

Características principales



Uso estructural



Ignífugo



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P6 EZ Decor B es un tablero estructural de altas prestaciones clase técnica P6, recubierto con papel decorativo, diseñado especialmente para la construcción de entreplantas y forjados que presenta una reacción al fuego mejorada. Este tablero está compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas y es apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Es un tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Reacción al fuego según norma europea EN 13501: Bfl-s1 (suelo) y B-s2,d0 (techo), lo que lo convierte en una solución segura y eficiente para aplicaciones estructurales exigentes.
- Clasificado P6 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

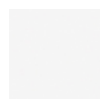
Oferta

Disponible en espesores entre 30 y 40 mm.

Otras opciones:

- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).

Diseños



030
Blanco
Super



204
Gris I

Acabado



Antideslizante (AD)

— Gris I Antideslizante Blanco Super a contracara.

Opciones decorativas, consultar a nuestra red comercial.



SuperPan® Tech P5 EZ

Tablero estructural P5 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente húmedo

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P5 EZ es un tablero para uso estructural clase técnica P5 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente húmedo. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta que admite pintura o recubrimientos directos. Es un tablero de alta resistencia mecánica no condicionada por la dirección del tablero, lo que facilita su instalación y aprovechamiento. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Cuenta con una alta estanqueidad al aire (clase A del *Passivhaus Institut*) y presenta un buen comportamiento a SISMO en muro de entramado ligero.
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.
- Clase A por el *Passivhaus Institut*.

Aplicaciones

Construcción en seco. Sistemas constructivos de entramado ligero e innovadores, construcción de muros, forjados y cubiertas. Rehabilitación y renovación de espacios. Entrepantalla y estantería industrial. Construcciones bajo el estándar *Passivhaus*.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponible en espesores entre 9 y 38 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Acabado antideslizante en superficie (SA): lijado superficial mas áspero para mejorar la resbaladicidad y la adhesión de acabados.
- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados)



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

SuperPan® Tech Plus P5

Tablero estructural P5 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera (entre 1,5 y 2 mm de espesor) e interior de partículas, para utilización en ambiente húmedo

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo

- El SuperPan® Tech Plus P5 es un tablero para uso estructural clase técnica P5 compuesto por caras de fibra de madera (entre 1,5 y 2 mm de espesor) e interior de partículas, apto para ambiente húmedo. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta de mayor espesor, que admite pintura o recubrimientos directos. Es un tablero de alta resistencia mecánica no condicionada por la dirección del tablero, lo que facilita su instalación y aprovechamiento. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Aplicaciones

Construcción en seco. Sistemas constructivos de entramado ligero e innovadores, construcción de muros, forjados y cubiertas. Rehabilitación y renovación de espacios. Entreplanta y estantería industrial.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 9 y 40 mm.

Certificaciones





SuperPan® Tech P5 EZ Decor

Tablero estructural P5 recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente húmedo

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P5 EZ Decor es un tablero recubierto con papel decorativo para uso estructural clase técnica P5 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente húmedo. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores entre 9 y 38 mm.

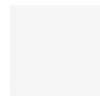
Certificaciones



Otras opciones:

- Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).
- Acabado antideslizante (AD).

Diseños



030
Blanco
Super



204
Gris I



13W
Grani
Tech

Acabado



Antideslizante (AD)

— **Blanco Super** a una cara (en crudo en superficie).

— **Gris I Antideslizante Blanco Super** a contracara.

— **Granitech Antideslizante Blanco Super** a contracara.

Opciones decorativas, consultar a nuestra red comercial.



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

NEW

SuperPan® Tech P5 EZ Decor B

Tablero estructural P5 para entreplantas con reacción al fuego mejorada, recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, para utilización en ambiente húmedo

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo



Ignífugo



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- SuperPan® Tech P5 EZ Decor B es un tablero estructural de altas prestaciones clase técnica P5, recubierto con papel decorativo, diseñado especialmente para la construcción de entreplantas y forjados que presenta una reacción al fuego mejorada. Este tablero está compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas y es apto para ambiente húmedo. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Es un producto de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Reacción al fuego según norma europea EN 13501: Bfl-s1 (suelo) y B-s2,d0 (techo), lo que lo convierte en una solución segura y eficiente para aplicaciones estructurales exigentes.
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail e industrial.

Oferta

Disponibile en espesores 38 mm.

Certificaciones

EPD®

Otras opciones:

·Machihembrado TG2 y TG4 (a los dos o cuatro lados).

Diseños



030

Blanco

Super

204

Gris I

Acabado



Antideslizante (AD)

— Gris I Antideslizante Blanco Super a contracara.

Opciones decorativas, consultar a nuestra red comercial.



SuperPan® Tech Vapourstop EZ

Tablero estructural P5 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, estanco al aire con barrera de vapor para uso en entramado ligero

Características principales



- El SuperPan® Tech Vapourstop EZ es un tablero para uso estructural clase técnica P5 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, estanco al aire con barrera de vapor de agua para su uso en entramado ligero y apto para ambiente humedo. Tablero de alta resistencia mecánica no condicionada por la dirección del tablero, lo que facilita su instalación y aprovechamiento. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Presenta una alta resistencia a la transmisión del vapor de agua y una alta estanqueidad al aire (clase A del *Passivhaus Institut*).
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.
- Clase A por el *Passivhaus Institut*.
- Clase A+ por la normativa francesa de emisiones sobre emisiones de COV's

Aplicaciones

Construcción en seco. Sistemas constructivos de entramado ligero e innovadores. Rehabilitación y renovación de espacios. Construcciones bajo el estándar *Passivhaus* y bajo condiciones interiores saludables.

Ámbitos de uso

Construcción en living y retail.

Oferta

Disponible en espesores entre 9 y 38 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Con control riguroso en el escuadrado (CR).



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio

SuperPan® Tech Encoform P5 EZ Gris

Tablero estructural P5 derivado de la madera especialmente diseñado para su utilización en encofrados, compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas recubierto con film especial

Características principales



Uso Estructural



Hidrófugo




Encofrados



EZ

- El SuperPan® Tech Encoform P5 EZ Gris es un tablero para uso estructural clase técnica P5 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con film especial por ambas caras, para su uso en obras de hormigón. Apto para ambientes húmedos. Producto de altas prestaciones técnicas, que mantiene sus propiedades mecánicas en cualquier dirección por lo que no condiciona su instalación y permite varias reutilizaciones. Presenta una superficie muy lisa para un mejor acabado del hormigón.
- Este tablero se suministra con los cantos sellados y protegidos (color gris).
- Clasificado P5 según EN 312.
- Clase de servicio 2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones	Encofrados, en sistemas de encofrado (encofrado de pilares o muros y de cantos de forjados) y trabajos menores con hormigón.
Ámbitos de uso	Construcción.
Oferta	Disponibile en espesores entre 9 y 38 mm.
Certificaciones	

Otras opciones:

- Con control riguroso en el escuadrado (CR).



SuperPan® Tech P4 IGN EZ

Tablero estructural P4 derivado de la madera compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con resistencia al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Uso Estructural



Ignífugo



EZ



Opcional machihembrado

- El SuperPan® Tech P4 IGN EZ es un tablero para uso estructural clase técnica P4 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con resistencia al fuego mejorada (B-s1,d0 / B-s2,d0), apto para utilización general en ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta que admite pintura o recubrimientos directos. Tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Reacción al fuego según EN 13501: B-s1,d0 a partir de 12mm y B-s2,d0 para espesores inferiores a 12 mm.
- Clasificado P4 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico. Sistemas constructivos innovadores.

Ámbitos de uso

Construcción en living, retail, terciario e industrial.

Oferta

Disponible en espesores entre 8 y 38 mm.

Certificaciones



Otras opciones:

- Machihembrado a los dos o cuatro lados (TG2 y TG4).



Estándar



Hidrófugo



Ignífugo



Ligero



Especiales



Uso Estructural



Inicio



SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

Tablero estructural P4 recubierto con papel decorativo y compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas con resistencia al fuego mejorada, para utilización general en ambiente seco

Características principales



Uso Estructural



Ignífugo



EZ



Opcional machihembrado



Opcional antideslizante

- El SuperPan® Tech P4 EZ Decor es un tablero recubierto con papel decorativo para uso estructural clase técnica P4 compuesto por caras de fibra de madera e interior de partículas, apto para ambiente seco. Presenta una superficie de fibras lisa y compacta. Además es un tablero de alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero. Permite una óptima fijación de tornillos o clavos.
- Clasificado P4 según EN 312.
- Clase de servicio 1.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- EZ: Baja emisión de formol CARB2/EPA según normativa americana.

Aplicaciones

Construcción en seco. Entreplanta y estantería industrial, construcción de forjados. Rehabilitación y renovación de espacios. Suelo técnico. Sistemas constructivos innovadores.

Ámbitos de uso

Construcción en retail, terciario e industrial.

Oferta

Disponibles en espesores entre 8 y 38 mm.

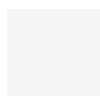
Certificaciones

EPD®

Otras opciones:

- Machihembrado a los dos o cuatro lados (TG2 y TG4).

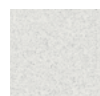
Diseños



030
Blanco
Super



204
Gris I



13W
Grani
Tech

Acabado



Antideslizante (AD)

— Gris I Antideslizante Blanco Super a contracara.

— Granitech Antideslizante Blanco Super a contracara.

El SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor sólo está disponible con papel decorativo a dos caras.

-



05.

Finsa Infinite

Tricoya®

Especiales



Finsa Infinite Tricoya®

Tablero de fibras fabricado a partir de madera acetilada de extraordinaria durabilidad y estabilidad dimensional, apto para uso totalmente exterior



Características principales

- El Finsa Infinite Tricoya® es un tablero de fibras fabricado a partir de madera acetilada de extraordinaria durabilidad (garantía de 50 años y de 25 años en contacto con la tierra), elevada estabilidad dimensional y mínimo hinchamiento. Es resistente al ataque de organismos xilófagos. Su estabilidad y durabilidad mejoradas aumentan la vida útil del recubrimiento y se reduce significativamente la frecuencia en el mantenimiento de recubrimientos exteriores. Apto para aplicaciones totalmente de exterior (Clase de uso 3 y 4 según EN 335). Se fabrica con colas sin formaldehído (NAF). Cuenta con todas las propiedades de un tablero de fibras puestas en valor bajo las condiciones más exigentes con opciones en gran formato y múltiples posibilidades decorativas.
- Posibilidades decorativas:
 - Con acabado texturizado y recubierto con laminado (uso exterior e interior).
 - Posibilidad de recubrimiento con papeles decorativos (uso exclusivamente interior).
- Clase de uso 3 y 4 según norma EN 335.
- El Finsa Infinite Tricoya® cumple con la normativa E05, EPA y CARB2.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.
- Finsa Infinite Tricoya® dispone de exención NAF del Air Resources Board del Estado de California (CARB2) y de la US EPA TSCA Title VI.



Exterior



Muy húmedo



Sin formaldehído añadido

Tablero de fibras para uso exterior e interiores muy húmedos

Recomendado para	Lacar, barnizar o recubrir.
Aplicaciones	Hábitat de exterior (mobiliario, cocina, puertas, etc.), fachadas, señalética y rotulación.
Ámbitos de uso	Living, retail, workplace, hospitality, terciario, paisajismo y urbanismo.
Oferta	Disponible en espesores entre 3 y 40 mm.

Certificaciones



Declare.





Especiales



Inicio

Finsa

Ventajas



Durable

Más duradero, perfecto para uso en exteriores o ambientes húmedos (interiores y exteriores).



Libertad de diseño

Todo el diseño, el mecanizado y la flexibilidad de montaje de un tablero de fibras.



Resistencia frente a hongos

Barrera eficaz contra la descomposición por hongos.



Garantía 50 años

Tranquilidad con una garantía Tricoya® de 50 años sobre tierra y de 25 años en tierra.



Estabilidad Dimensional

El hinchamiento y la contracción se reducen drásticamente.



Ideal para recubrir

Su estabilidad y durabilidad mejoradas aumentan la vida útil del recubrimiento.



Bajo coste de mantenimiento

Reducción significativa de la frecuencia en el mantenimiento de recubrimientos exteriores.



Fuentes sostenibles

Certificación FSC® y PEFC™ de bosques gestionados sosteniblemente.



04.

Atamborados

Ligeros



FinLight®

Tablero de fibras compuesto muy ligero, formado por caras de fibras delgadas (FibraPan®) y relleno de fibras muy ligero (FibraPan® 300)

Características principales



Ligero Atamborados

- El FinLight® es un tablero de fibras compuesto muy ligero formado por caras de fibras delgadas de 3 o 6 mm (según espesor final producto) y un relleno de fibras muy ligero (FibraPan® 300). Combina una superficie lisa, compacta y muy resistente del tablero MDF delgado, con la ligereza del relleno en tableros de espesor muy grueso. Su superficie permite mecanizados muy superficiales y lacados de calidad. Posibilidad de corte, mecanizado y canteado con maquinaria estándar. Es posible combinarlo con diferentes opciones decorativas. Es un producto apto para utilización en ambiente seco.
- Emisión de formaldehído: Clase E5.

Recomendado para Lacar o recubrir.

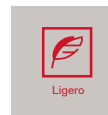
Aplicaciones Mobiliario (estanterías, baldas, sobres de mesa, etc.), puertas de paso y técnicas.

Ámbitos de uso Living, retail, workplace y hospitality.

Oferta Disponible en espesores: 35, 38, 40, 50 y 60 mm.

Certificaciones





FinLight® FP

Tablero de fibras compuesto ligero formado por caras de fibras delgadas (FibraPan®) y relleno de partículas muy ligero (FimaPan® UL), especialmente diseñado para puertas

Características principales



Ligero Ataborados

- El FinLight® FP es un tablero de fibras compuesto muy ligero formado por caras de fibras delgadas de 3 mm y un relleno de partículas muy ligero (FimaPan® UL), especialmente diseñado para puertas. Combina una superficie lisa, compacta y muy resistente del tablero MDF delgado con la ligereza del relleno en tableros de espesor muy grueso. Su superficie permite mecanizados muy superficiales y lacados de calidad. Posibilidad de corte, mecanizado y canteado con maquinaria estándar. Es un producto apto para su utilización en ambientes secos.
- Emisión de formaldehído: Clase E05.

Recomendado para	Lacar o recubrir.
Aplicaciones	Puertas de paso y técnicas.
Ámbitos de uso	Living, retail y hospitality.
Oferta	Espesores bajo consulta

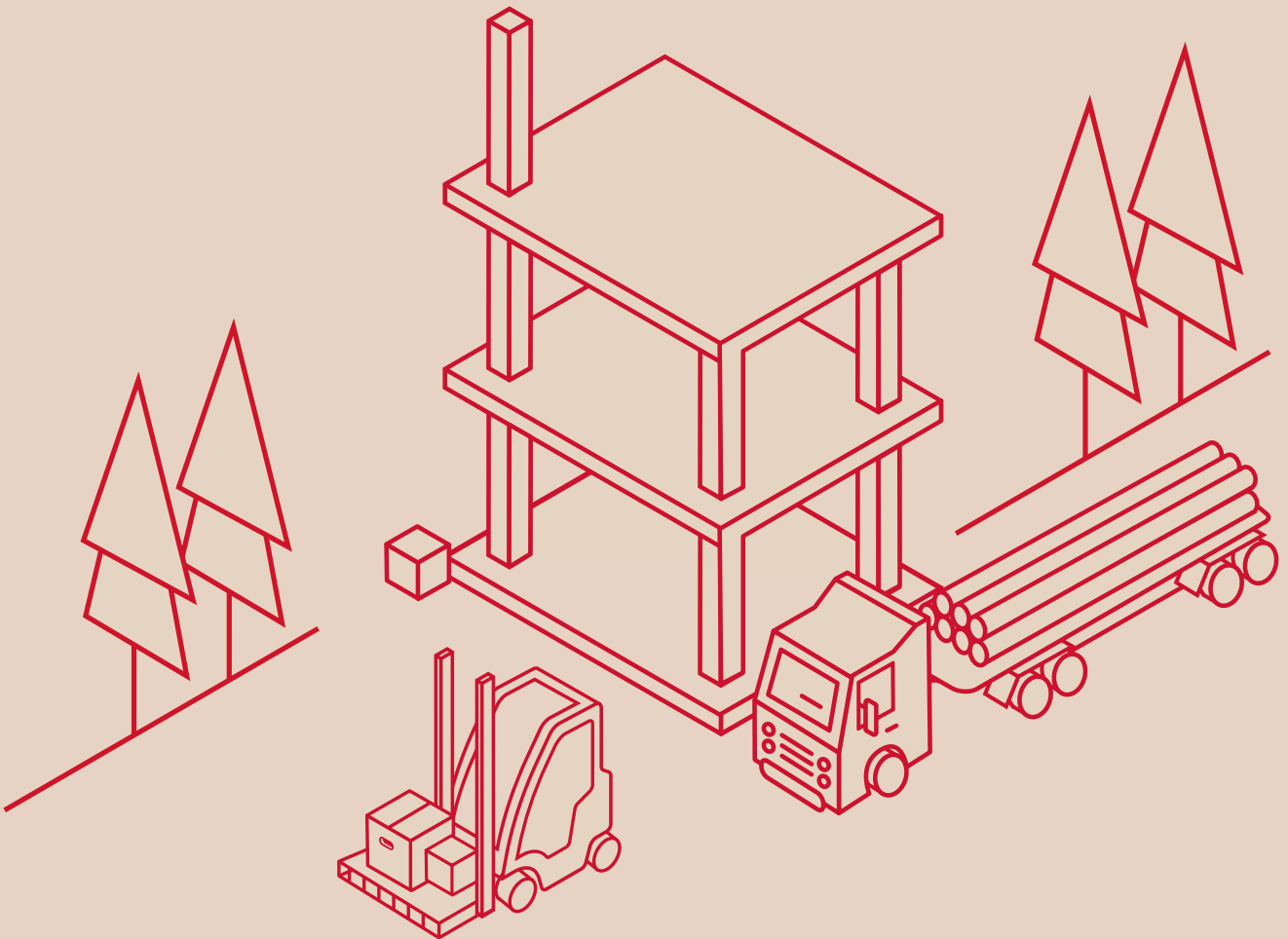
Certificaciones



Escanea el QR y accede a nuestra web y programas de servicios completos



Accede a nuestra web y consulta las fichas técnicas de nuestros productos

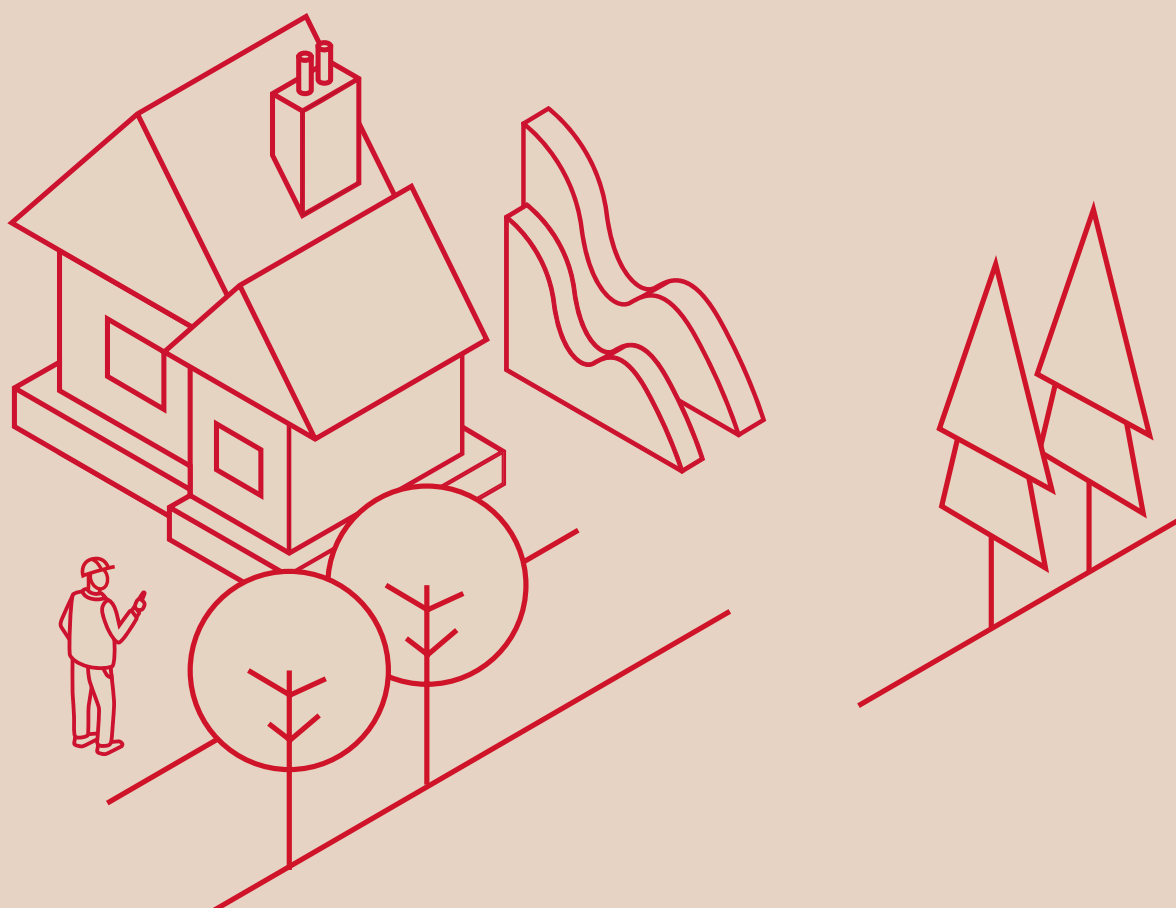




Programa de servicio 2025 —2028

En este programa de servicio encontrarás información de nuestra oferta, referencias disponibles por paquetería y tableros desde la unidad incluidos en nuestras gamas, incluyendo las áreas de Finsa Design, Finsa Tech y Finsa Process.

Descubre más guías de disponibilidad
en nuestra web



6. Posibilidades generales de recubrimientos

Finsa ofrece una amplia variedad de combinaciones de tablero y superficies.

Finsa Design

Soluciones para todo tipo de aplicaciones de interiorismo: superficies decorativas, paneles decorativos, chapas de madera natural, chapas precompuestas y paneles texturizados.

Finsa Process

Productos transformados mediante nuestros procesos de innovación, adaptados a tus necesidades más específicas: módulos, encimeras y frentes de cocina.

Selección de soportes de madera técnica para recubrimientos decorativos



Finsa Flooring

Suelo laminado, una solución final lista para ser consumida que se adapta a tus proyectos. Tiene la capacidad de cambiar un espacio: hacerlo más amplio, luminoso, íntimo o moderno.



Finsa

finsa.com

