

Finsa
Design

Paneles Texturizados

Soluciones de tablero decorativo texturizado desnudo para interior y para exterior, coloreado en masa o recubierto de chapa de madera natural.



Finsa

Los paneles texturizados tienen una textura profunda en la parte superior. Pueden ser desnudos para ser lacados, coloreados en masa, revestidos con una chapa natural... ¡Un mundo infinito de posibilidades para crear espacios únicos!

Crea espacios únicos

Con las texturas Tex esculpidas en la parte superior del panel, todavía hay nuevas posibilidades para crear espacios interiores diferentes y únicos, dotados de personalidad y de identidad.

Al servicio de tu creatividad, nueve patrones en formas lineales, geométricas o de fantasía, en paneles crudos o coloreados en masa, abren el camino a múltiples combinaciones y posibilidades de lacado casi infinitas.

Las hipertexturas también se pueden aplicar a la chapa natural. La combinación del acabado en relieve y la autenticidad de la madera aporta calidez, juegos de reflejos sobre la madera, y una multitud de opciones para creaciones originales de gran calidad.

Por último te presentamos la opción de tablero para exterior e interiores muy húmedos: Infinite Tricoya® Tex. Cinco texturas en un tablero de alta durabilidad y estabilidad apto para las condiciones más extremas.

Sostenibilidad

En Finsa trabajamos en un proceso de mejora continua para el desarrollo de la circularidad de nuestros procesos y productos.

Certificados



Declaración Ambiental de Producto

Comunica el impacto ambiental de un material a lo largo de su ciclo de vida, desde el proceso de extracción de la materia prima hasta el proceso de fabricación del producto.



Cradle to Cradle

Certificación multiatributo, directamente vinculada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), demostrando que un producto es seguro y circular.



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.



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.

Certificaciones de edificación sostenible

BREEAM Y LEED VERDE, WELL y LBC

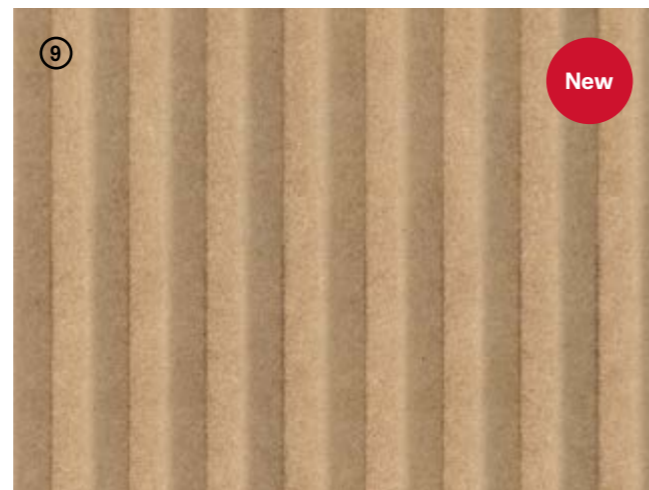
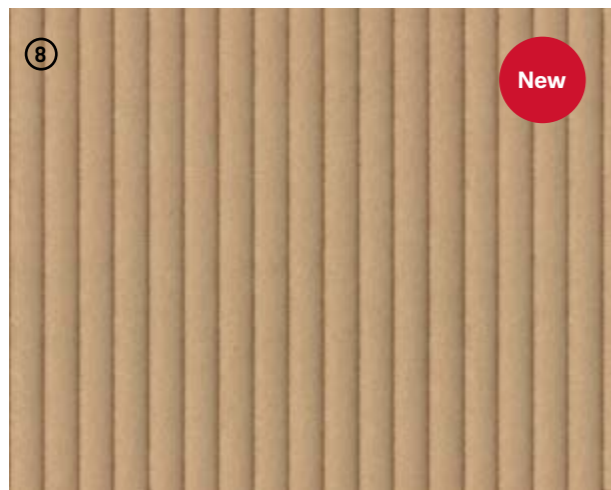
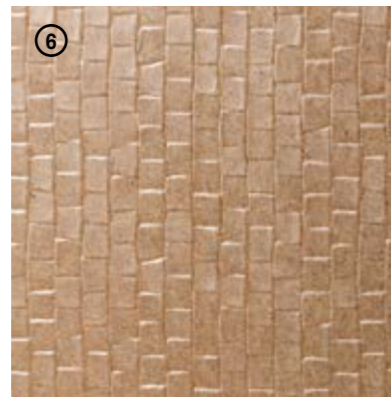
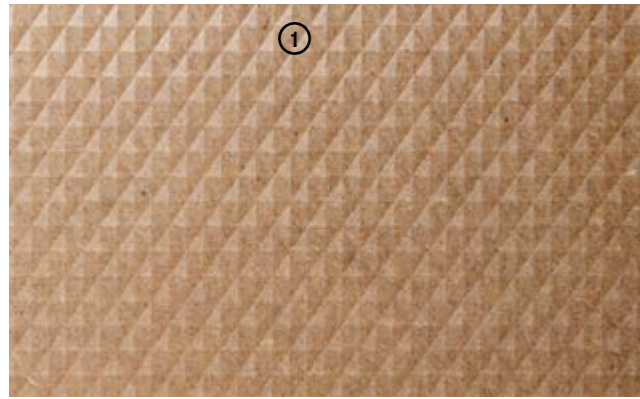
Nuestras soluciones en madera ayudan a reunir los requisitos de las certificaciones de edificación sostenible.





Índice

1. Fibrapan Tex	10
2. Fibracolour Tex	16
3. Fibranatur Tex	22
4. Infinite Tricoya® Tex	28
5. Información técnica	33



1. Fibrapan Tex

Fibrapan E-Z Tex nace de la combinación de un tablero de fibras de madera con la tecnología que permite aplicar una textura en relieve en superficie. Los siete diseños de texturas –lineales, geométricas o fantasías– y la opción de aplicar cualquier barniz o lacado dan lugar a infinitas posibilidades decorativas y a la personalización de los espacios al máximo nivel, jugando tanto con los colores (RAL, NCS, Pantone) como con los efectos.

El uso de este tipo de tableros implica, además, el consiguiente ahorro en procesos de mecanización sobre superficie y tiempo para obtener resultados similares. Todos los tableros sincronizan la reproducción de las texturas en toda la superficie, lo que facilita el despiece, mecanizado o panelado en diferentes aplicaciones.

Página 10

1. Tex Prisma
2. Tex Fuji
3. Tex Mojave
4. Tex Trama
5. Tex Veta
6. Tex Blocks
7. Tex Cemento
8. Tex Flute
9. Tex Pirámide



Aplicaciones

Fibrapan E-Z TEX es un producto ideal para ser utilizado en diferentes aplicaciones:

Arquitectura efímera

Stand y soportes expositivos.

Interiorismo

Revestimientos, mamparas y celosías decorativas.

Mobiliario

Mueble de hogar, hoteles, oficinas y retail.

Locales comerciales

Mostradores y expositores.

Soluciones técnicas

Molduras, efectos bajorrelieve y diseño de producto.

Diseño

Soluciones decorativas en tiendas, hoteles, etc.

Gama

Producto	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)
Fibrapan E-Z Tex Prisma	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Fuji	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Mojave	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Trama	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Blocks	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Cemento	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Veta	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Flute	2 800 x 1 220	19
Fibrapan E-Z Tex Pirámide	2 800 x 1 220	19

Consultar a nuestra red comercial para más información

Acabados



Fibrapan E-Z TEX lacados con distintas tonalidades



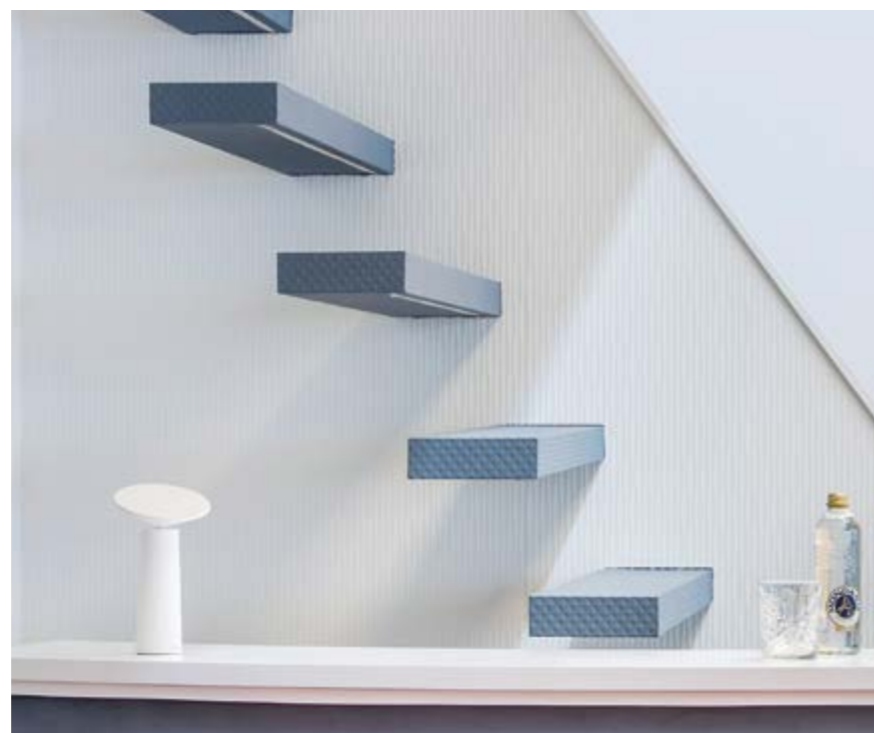
Stand Susana
Urbano en Marbella
Design 2020
Susana Urbano

Marbella, España
2020

Fibrapan E-Z Tex Prisma
y Mojave lacados

Revestimientos
verticales y escalones

Fotografías:
Paloma Pacheco



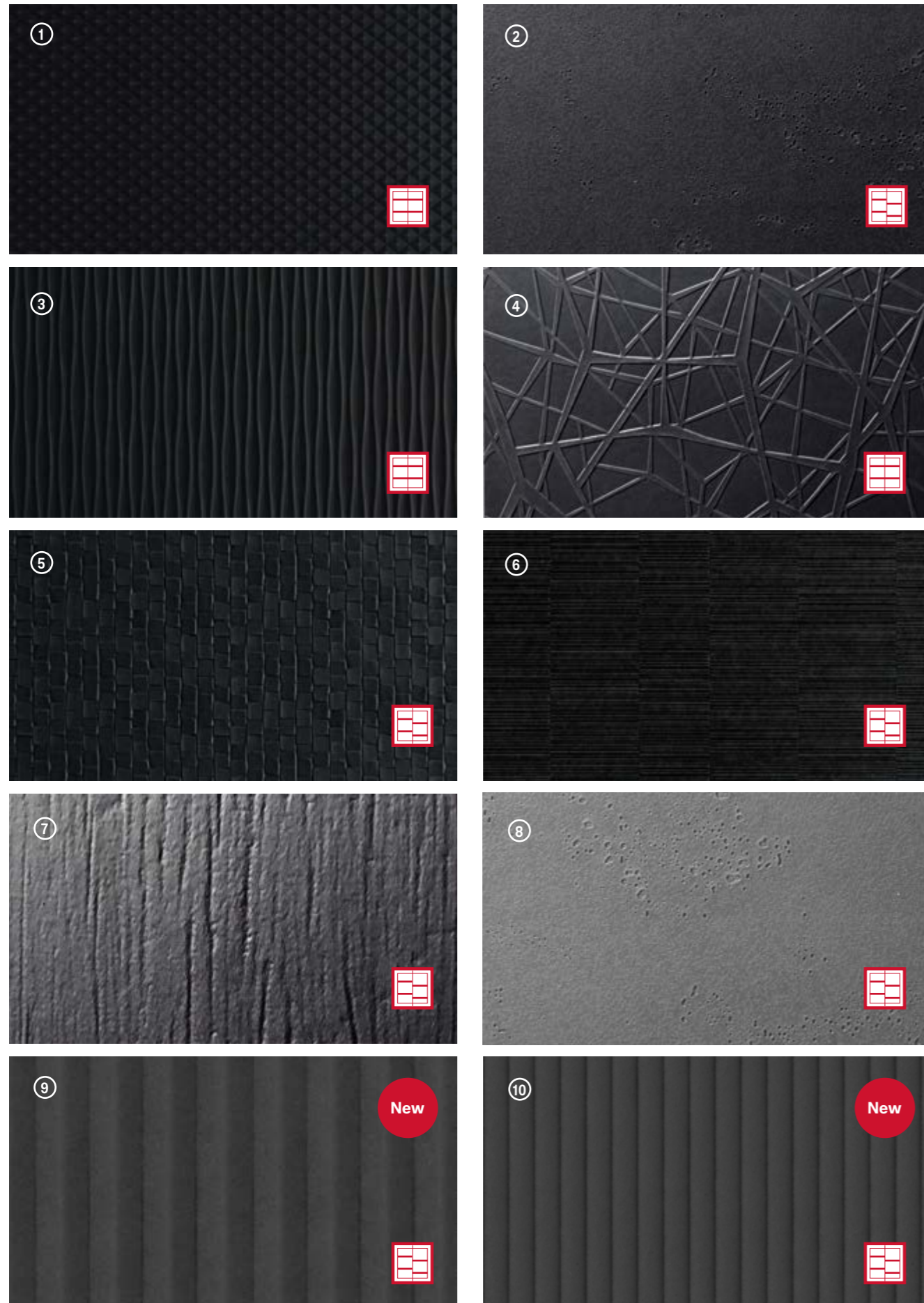
El Hub del Espanyol
Marina Pinós Interiorista

Barcelona, Spain
2022

Fibrapan E-Z Tex Prisma
lacado en azul.

Mostrador





2. Fibracoulour Tex

Fibracoulour Tex es una gama de tableros decorativos desarrollados a partir de nuestro Fibracoulour E-Z, aportándole diferentes texturas en relieve sobre su superficie. Esta característica potencia sus cualidades decorativas y, en combinación con lacas o barnices, las posibilidades de personalización son ilimitadas.

Fibracoulour E-Z Tex posibilita enriquecer las características materiales y sensoriales de cualquier espacio interior mediante una oferta variada de superficies en relieve.

Las diferentes texturas en formas lineales, fantasías o geométricas, ofrecen una gran versatilidad, para adaptarnos a espacios o aplicaciones decorativas.



Patrón sincronizado de panel a panel
(válido para Fibracoulour Tex, Fibrapan Tex y Fibranatur Tex).



Patrón no sincronizado de panel a panel
(válido para Fibracoulour Tex, Fibrapan Tex y Fibranatur Tex).

1. Negro TEX Prisma
2. Negro TEX Cemento
3. Negro TEX Mojave
4. Negro TEX Trama
5. Negro TvEX Blocks
6. Negro TEX Fuji
7. NegroTEX Veta
8. Gris TEX Cemento
9. NegroTEX Pirámide
10. Negro TEX Flute



Características

La tecnología empleada en la reproducción de relieves en la superficie del tablero ofrece una superficie compacta, idónea para la aplicación de diferentes tipos de barnizado o lacabado con infinidad de efectos y colores (RAL, NCS, PANTONE, etc.). La textura solo se suministra en la cara superior.

Cada una de las texturas disponibles sobre Fibracour E-Z ofrece una singularidad propia con numerosas posibilidades. Además del consiguiente ahorro en

procesos de mecanización sobre superficie y tiempo para obtener resultados similares.

Todos los tableros sincronizan la reproducción de las texturas en toda la superficie, lo que facilita el despiece, mecanizado o panelado en diferentes aplicaciones.

Aplicaciones

Fibracour E-Z Tex es un producto ideal para ser utilizado en diferentes aplicaciones:

Arquitectura efímera

Stands y soportes expositivos

Interiorismo

Panelados, mamparas y revestimientos decorativos

Mobiliario

Mueble de hogar, auxiliar, de oficina e infantil

Locales comerciales

Mostradores y expositores

Soluciones técnicas

Molduras, efectos bajorrelieve y diseño de producto

Diseño

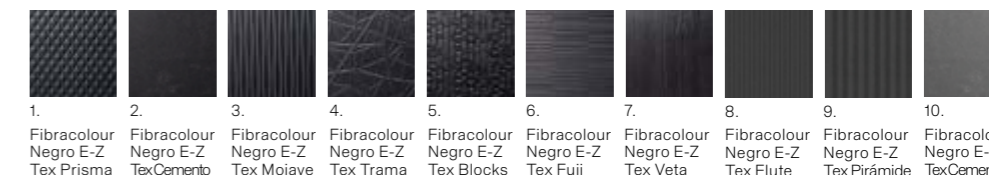
Soluciones decorativas en tiendas, hoteles, etc.

Gama

Producto	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)
Fibracour Negro E-Z Tex Prisma	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Fuji	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Mojave	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Trama	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Blocks	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Cemento	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Veta	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Flute	2 800 x 1 220	19
Fibracour Negro E-Z Tex Pirámide	2 800 x 1 220	19
Fibracour Gris E-Z Tex Cemento	2 800 x 1 220	19

Consultar a nuestra red comercial para más información

Acabados



1. Fibracour Negro E-Z Tex Prisma
2. Fibracour Negro E-Z Tex Cemento
3. Fibracour Negro E-Z Tex Mojave
4. Fibracour Negro E-Z Tex Trama
5. Fibracour Negro E-Z Tex Blocks
6. Fibracour Negro E-Z Tex Fuji
7. Fibracour Negro E-Z Tex Veta
8. Fibracour Negro E-Z Tex Flute
9. Fibracour Negro E-Z Tex Pirámide
10. Fibracour Negro E-Z Tex Cemento

Agencement
Freebird Interiors

Sheffield, Inglaterra
2020

Fibracolour Negro
E-Z Tex Trama

Puertas de armario



Pop up Intersections
Actiu, Finsa & Simon
Stone Designs

Barcelona, España
2019

Fibracolour Negro E-Z
Tex Fuji y Greenpanel
Negro E-Z

Cabinas telefónicas





3. Fibranatur Tex

La combinación de la chapa de madera natural con la aplicación de acabados en relieve en la superficie ha dado lugar a Fibranatur Tex, un tablero que combina la calidez y naturalidad de la madera con un sorprendente acabado fruto de la innovación tecnológica. Este tablero está recubierto por ambas caras con la misma especie de madera, ofreciendo la textura dimensional en la cara superior. En ella se emplea chapa de madera natural seleccionada y adecuada para utilización en alta decoración, frentes de muebles, panelados, etc. La contracara emplea chapa de la misma especie que la superficie grabada, con estructura más variada e irregular.

Cada una de las texturas en relieve disponibles sobre Fibranatur E-Z Tex ofrece una singularidad propia con numerosas posibilidades a nivel de interiorismo. Todos los tableros, excepto el Roble Rústico Veta, sincronizan la reproducción de las texturas en toda la superficie, lo que facilita el despiece, mecanizado o panelado en diferentes aplicaciones. Asimismo, la tecnología empleada en la reproducción de relieves en la superficie del tablero ofrece una superficie idónea para posterior aplicación de barnices o aceites.

1. Roble Rústico Veta
2. Nogal Fuji
3. Roble Fuji
4. Roble Mojave
5. Nogal Mojave



Aplicaciones

Fibranatur E-Z Tex es un producto ideal para ser utilizado en diferentes aplicaciones:

Interiorismo

Panelados, mamparas y revestimientos.

Mobiliario

Mueble de hogar, hoteles u oficinas.

Locales comerciales

Mostradores y expositores.

Soluciones técnicas

Molduras, efectos bajorrelieve y diseño de producto.

Diseño

Soluciones decorativas en tiendas, hoteles, etc.

Gama

Producto	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)
Fibranatur E-Z Tex Roble Fuji	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Roble Mojave	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Roble Rústico Veta	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Nogal Fuji	3 000 x 1 220	19
Fibranatur E-Z Tex Nogal Mojave	3 000 x 1 220	19

Consultar a nuestra red comercial para más información

Acabados



1. Fibranatur E-Z Tex Roble Fuji
2. Fibranatur E-Z Tex Roble Mojave
3. Fibranatur E-Z Tex Roble Rústico Veta
4. Fibranatur E-Z Tex Nogal Fuji
5. Fibranatur E-Z Tex Nogal Mojave



Proyecto de reforma
Antonio Rodríguez
Horche

Madrid, Spain
2022

Fibranatur E-Z Tex
Roble Mojave

Panelados, módulos y
mobiliario de cocina



- 5. Fibranatur E-Z Tex
Roble Rústico Veta
- 6. Fibrapan E-Z Tex
Cemento lacado
gris claro





1. Infinite Tricoya® Tex Mojave
2. Infinite Tricoya® Tex Trama
3. Infinite Tricoya® Tex Fuji
4. Infinite Tricoya® Tex Cemento
5. Infinite Tricoya® Tex Veta

New

4. Infinite Tricoya® Tex

Panel texturizado de fibras fabricado a partir de madera acetilada de extraordinaria durabilidad (garantía de 50 años), elevada estabilidad dimensional y mínimo hinchamiento en condiciones extremas, tanto de exterior e interior muy húmedo.

Las texturas añaden vetas de madera, relieves lineales o fantasías para hacer más atractivos tus proyectos de mobiliario, cocinas de exterior, revestimientos de fachada o suelos.

Presenta una de sus caras decorada con texturas en relieve que le confieren una alta compacidad a su superficie optimizando así los procesos de recubrimiento posterior. Su superficie texturizada en relieve amplía las posibilidades decorativas de este tablero de altas prestaciones combinada con acabados tintados, barnizados o lacados.



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 del MDF.



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.



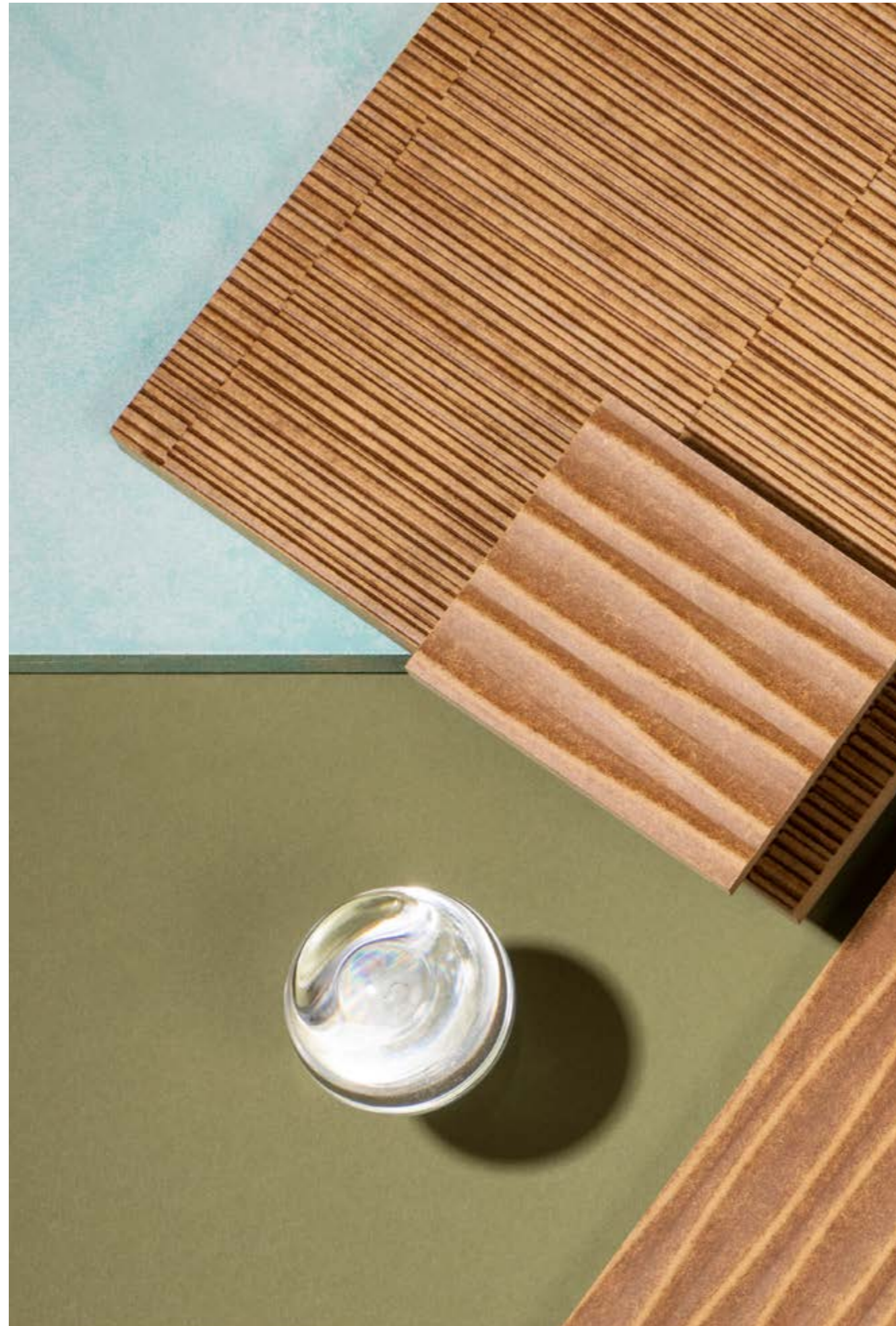
Bajo coste de mantenimiento

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



Fuentes sostenibles

Certificación FSC® y PEFC™ de bosques gestionados sosteniblemente.



Aplicaciones

El Infinite Tricoya® Tex es adecuado para un gran número de aplicaciones exteriores debido a su durabilidad biológica y su gran estabilidad dimensional.

- Puertas y ventanas
- Revestimiento de fachadas
- Cocinas de exterior
- Muebles de jardín
- Casetas y otras construcciones de exterior

Gama

Producto	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)
Infinite Tricoya® Tex Mojave	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Trama	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Fuji	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Cemento	3 000 x 1 220	18
Infinite Tricoya® Tex Veta	3 000 x 1 220	18

Consultar a nuestra red comercial para más información

Acabados



1. Infinite Tricoya® Tex Mojave
2. Infinite Tricoya® Tex Trama
3. Infinite Tricoya® Tex Fuji
4. Infinite Tricoya® Tex Cemento
5. Infinite Tricoya® Tex Veta

1. Infinite Tricoya®
Tex Trama
2. Infinite Tricoya®
Tex Cemento



5. Información técnica

Recomendaciones generales

Almacenamiento

- Se deberá almacenar en locales cerrados, ventilados y secos, protegidos del sol, de la lluvia, de las heladas y de la salpicadura de productos químicos, en pilas compactas.
- Los paquetes se colocarán sobre una superficie nivelada y plana, y los tableros se mantendrán embalados en condiciones similares a las del embalaje original para el buen mantenimiento de sus propiedades. Cuando los paquetes sean apilados, se recomienda la alineación vertical de los soportes para evitar deformaciones.
- Evitar que el tablero esté sometido a condiciones de humedad y temperatura diferentes en cada una de sus caras.

Aclimatación

- La madera y todo tablero derivado de ella por sus propiedades higroscópicas, capta y cede humedad del ambiente circundante, en función de las condiciones de temperatura y humedad de dicho ambiente, lo que provoca variaciones dimensionales.
- Se recomienda el acondicionamiento previo de los tableros. Antes de su procesado, se recomienda aclimatarlo al ambiente al menos durante 2 días antes de su utilización.
- En el caso de puesta en obra (revestimientos, etc.) se deben estabilizar en el lugar de instalación para conseguir el equilibrio y minimizar las variaciones dimensionales una vez instalados.

Información técnica

Recomendaciones generales

Manipulación y mecanizado

- Para el corte y mecanizado del tablero, se emplearán las herramientas de uso habitual para otros tableros derivados de la madera. Es importante para asegurar un buen resultado un correcto afilado y mantenimiento de las herramientas de corte, así como la eliminación de vibraciones en la máquina, y seguir otras buenas prácticas recomendadas en trabajos de carpintería. Se recomienda consultar a su proveedor de herramientas habitual para más información y asesoramiento.
- El producto ha de manejarse con las debidas precauciones, evitando rozamientos intensos entre las caras que puedan producir daños en la superficie decorativa.
- Se recomienda mecanizar el canto del tablero evitando las aristas rectas, especialmente con papel decorativo.

Limpieza

- El tablero con papel decorativo se puede limpiar con un paño húmedo y un agente limpiador neutro en pequeñas dosis. Se deben evitar los elementos abrasivos y las disoluciones excesivamente ácidas o básicas. Deben evitarse exposiciones prolongadas con superficies húmedas y/o contacto directo con agua.
- Previo acabado las superficies deberán estar libres de polvo o suciedad y marcas de lijado. Se recomienda un lijado previo de grano fino antes de la aplicación de cualquier tratamiento superficial tipo laca, barniz u óleos.

Instalación

- Los tableros por su comportamiento higroscópico ceden y captan humedad del aire circundante o elementos próximos por lo que es muy importante la aclimatación previa en el lugar de instalación y dejar juntas de dilatación en el perímetro del tablero una vez instalado en obra, en el caso de panelados.
- El método de instalación y fijación es crítico a la hora de asegurar un adecuado comportamiento de los tableros puestos en obra.

Recomendaciones específicas

Fibracolour Tex

- Los tableros coloreados en masa por su proceso de fabricación pueden presentar variaciones de tonalidad, no garantizando una homogeneidad en el color entre tableros, por ello se recomienda:
 1. Utilizar preferentemente tableros procedentes del mismo lote de fabricación.
 2. Previo a su utilización realizar una comparación entre los tableros del mismo o diferentes espesores para comprobar su tonalidad.
- El color siempre deberá cumplir con el rango de parámetros de colorimetría especificados en ficha técnica.
- Cuando vaya a aplicarse un tratamiento superficial (barniz, aceite, ceras...) aconsejamos realizar una prueba previa en una muestra representativa para comprobar la compatibilidad del recubrimiento con el tablero. Se deberá tener en cuenta que los acabados transparentes pueden modificar la tonalidad inicial del tablero oscureciéndolo. Recomendamos el uso de un producto sellante antes de aplicar el tratamiento superficial.
- Se recomienda el sellado de cantos para garantizar el buen comportamiento del tablero. En el caso de acabados transparentes pigmentados puede existir ligera variación de tonalidad entre la superficie del tablero y los cantos por una mayor absorción en estos últimos, el sellado de cantos mitiga este efecto.
- En su fabricación son empleados pigmentos naturales de alta resistencia, sin embargo se debe evitar la exposición directa a la luz solar para evitar cambios de coloración.

Fibranatur Tex

Manipulación y Corte

- En el caso de Fibranatur E-Z Tex, el canteado se puede realizar con máquinas convencionales, dejando siempre un exceso de canto que permita después un ajuste manual más fino con la ayuda de un taco o almohadilla de lijado, y siempre en sentido paralelo al de la veta de la madera.

Corrección de la planitud

- En aplicaciones de puerta corredera o con batientes para frentes de mueble de grandes secciones, largo superior a 1 m, se recomienda instalar tensores verticales.

Limpieza

- Se recomienda no lijar la superficie de la cara grabada, ya que puede provocar la degradación del relieve de la textura. No obstante, antes de dar el acabado, sí es deseable frotar ligeramente con un scotch para eliminar posibles suciedades resultado del proceso. La contracara se suministra prelijada, lo cual requiere de un lijado con grano más fino previo al acabado.

Ficha técnicas

Fibrapan E-Z Tex / Fibracolour E-Z Tex



Propiedades	Test	Unidades	Acabados									
			Veta	Cemento	Fuji	Blocks	Mojave	Prisma	Trama	Flute	Pirámide	
		(*)										
Estabilidad dimensional: largo/ancho	EN 318	%	0.4									
Estabilidad dimensional: 4 espesor	EN 318	%	4									
Tolerancia en dimensiones nominales	Test	Unidades	Veta	Cemento	Fuji	Blocks	Mojave	Prisma	Trama	Flute	Pirámide	
Espesor	EN 324-1	mm	(Espesor nominal- 0,5) +/- 0,5									
Longitud y ancho	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, max 5 mm									
Escuadrado	EN 324-1	mm/m	+/-2									
Rectitud de borde	EN 324-1	mm/m	+/-1,5									
Alineación acabado	-	mm/m	1									
Profundidad max acabado	-	mm	0,8 +/-0,2	1,8 +/-0,3	0,5 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,9 +/-0,2	1,5 +/-0,2	1,3 +/-0,2		

Propiedades: Color cara grabada	Test	Unidades	Amarillo	Azul	Gris (no Cemento)	Gris antracita	Negro	Rojo	Gris Cemento
Luminosidad en caras (L*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	50 ≤ L* ≤ 56	29 ≤ L* ≤ 35	35 ≤ L* ≤ 41	29 ≤ L* ≤ 35	26 ≤ L* ≤ 32	33 ≤ L* ≤ 42	50 ≤ L* ≤ 55
Coordenado rojo-verde sur les faces (A*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	4 ≤ A* ≤ 10	-6 ≤ A* ≤ 0	0 ≤ A* ≤ 4	-2 ≤ A* ≤ 2	-2 ≤ A* ≤ 2	25 ≤ A* ≤ 33	0 ≤ A* ≤ 4
COordenada amarillo-azul sur les faces (B*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	31 ≤ B* ≤ 39	-8 ≤ B* ≤ -2	4 ≤ B* ≤ 10	0 ≤ B* ≤ 4	-2 ≤ B* ≤ 2	11 ≤ B* ≤ 17	2 ≤ B* ≤ 8
Test solididad a la luz	ISO 2809 EN ISO 11341	Échelle de bleus	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6

(*) Largo / Ancho

Formaldehído

Tablero de muy baja emisión: ≤ 0,05 ppm EN 717-1 con certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reacción al fuego

D-s2,d0. Disponible en soporte ignífugo, pendiente de clasificación.

Aspecto

Texturado por una sola cara, siempre en soporte MDF. Pueden apreciarse diferencias de color superficiales en la cara texturada.

El color del producto texturado cambia respecto al color inicial y puede variar con el acabado.

Al tratarse de un producto asimétrico no podemos garantizar valores de alabeo/atejado.

Coordinado estampado: en acabados Mojave, Trama y Prisma (el patrón empieza en todos los tableros en el mismo punto).

Recomendaciones manipulación

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana. Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua. Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical. En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

Recomendaciones de uso

Recomendado para uso interior ambiente seco.

Lacado

Para recomendaciones de manipulación y acabado, consulte en nuestro catálogo.

Fibranatur E-Z Tex



Propiedades	Test	Unidades	Acabados		
			Veta	Fuji	Mojave
		(*)			
Estabilidad dimensional: largo/ancho	EN 318	%	0.4	0.4	0.4
Estabilidad dimensional: espesor	EN 318	%	6	6	6
Tolerancia	Test	Unidades	Veta	Fuji	Mojave
Espesor	EN 324-1	mm	Espesor nominal +/- 0,5	Espesor nominal +/- 0,5	Espesor nominal +/- 0,5
Longitud y ancho	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, max 5 mm	+/-2 mm/m, max 5 mm	+/-2 mm/m, max 5 mm
Escuadrado	EN 324-1	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2
Rectitud de borde	EN 324-1	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5
Alineación acabaod	-	mm/m	1	1	1
Profundidad max acabado	-	mm	0,6 +/-0,2	0,5 +/-0,2	0,5 +/-0,2

(*) Largo / Ancho

Formaldehído

Tablero de muy baja emisión: ≤ 0,05 ppm EN 717-1 con certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reacción al fuego

D-s2,d0. **Aspecto**

Texturado por una sola cara, siempre en soporte MDF. Pueden apreciarse diferencias de color superficiales en la cara texturada.

El color del producto texturado cambia respecto al color inicial y puede variar con el acabado.

Al tratarse de un producto asimétrico no podemos garantizar valores de alabeo/atejado.

Coordinado estampado: en acabados Mojave, Trama y Prisma (el patrón empieza en todos los tableros en el mismo punto).

Recomendaciones manipulación

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una

superficie plana. Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua. Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.

En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

Recomendaciones de uso

Recomendado para uso interior ambiente seco.

Lacado

Para recomendaciones de manipulación y acabado, consulte en nuestro catálogo.

Infinite Tricoya® Tex

NAF



Propiedades	Test	Unidades	Acabados				
			Veta	Cemento	Fuji	Mojave	Trama
Estabilidad dimensional: largo/ancho	EN 318	% (*)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Estabilidad dimensional: espesor	EN 318	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Tolerancia en dimensiones nominales	Test	Unidades	Veta	Cemento	Fuji	Mojave	Trama
Espesor	EN 324-1	mm	Espesor nominal +/- 0.5				
Longitud y ancho	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, max 5 mm				
Escuadrado	EN 324-2	mm/m	+/-2				
Rectitud de borde	EN 324-2	mm/m	+/-1.5				
Alineación acabado	-	mm/m	1				
Profundidad max acabado	-	mm	0.8 +/-0.2	0.5 +/-0.2	0.6 +/-0.2	0.6 +/-0.2	0.5 +/-0.2

(*) Largo / Ancho

Formaldehído

Tablero de muy baja emisión: ≤ 0,05 ppm EN 7171-1 con certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2.

Reacción al fuego

D-s2,d0.

Aspecto

Texturado por una sola cara, siempre en soporte MDF. Pueden apreciarse diferencias de color superficiales en la cara texturada.

El color del producto texturado cambia respecto al color inicial y puede variar con el acabado.

Al tratarse de un producto asimétrico no podemos garantizar valores de alabeo/atejado.

Coordinado estampado: en acabados Mojave, Trama y Prisma (el patrón empieza en todos los tableros en el mismo punto).

Recomendaciones manipulación

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana. Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua. Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical. En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

Recomendaciones de uso

Recomendado para uso interior ambiente seco.

Lacado

Para recomendaciones de manipulación y acabado, visite nuestra página web.

Finsa

finsa.com



V1 2023