





Oficina y almacén:

P. Industrial Fuente del Jarro.

C/ Islas Baleares, 48A

46988 Paterna / Valencia - España

✉ oficina@topsurface.es

✉ marketing@topsurface.es

☎ 961 10 19 82

➡ WhatsApp 621 18 81 36

Horario de oficina:

Lunes a jueves

9:00 a.m. a 6:00 p.m.

Viernes

9:00 a.m. a 2:00 p.m.





Agl. Estándar

Panel con base de madera formado por tres capas de partículas de maderas consolidadas por resina que son prensadas en formato de tablero de alta presión y calor.

Características

- Respetuoso con el medio ambiente
- Bajo nivel de hinchamiento en el espesor
- Superficie lisa
- Apto para aplicaciones en superficie (melaminas, rechapados, etc.)

El mismo nivel de resistencia en diferentes direcciones

Aplicaciones

- Componentes de mobiliario
- Divisiones
- Suelo
- Embalaje
- Paneles sandwich

Medidas (mm)

2440 x 1220
2800 x 2070
3660 x 2070
3060 x 1310

Espesores (mm)

10mm.
12mm.
15mm.
16mm.
18mm.

19mm.
22mm.
25mm.
30mm.



TopSurface[®]

Agl. Hidrófugo

Panel resistente a la humedad con base de madera formado por tres capas de partículas de maderas consolidadas por resina que son prensadas en formato de tablero de alta presión y calor.



Características

- Bajo nivel de hinchamiento en el espesor
- Superficie lisa
- Uso especial tanto para aplicaciones horizontales como verticales
- Mayor resistencia en ambientes húmedos

Aplicaciones


- Componentes de mobiliario
- Divisiones
- Áreas que necesitan protección contra la humedad
- Muebles de baño y cocina
- Áreas con humedad, cocinas / baños
- Entablados para tejados estructurales
- Componentes varios para soporte en construcciones y transporte

Medidas (mm) Espesores (mm)

2440 x 1220

10mm.
16mm.
19mm.



 **TopSurface**[®]

Agl. Melamina

MF PB es un tablero estándar y un material esencial en la industria del mueble y del diseño de interiores.

Fabricado a partir de un tablero de partículas cubierto por un papel decorativo impregnado de resina melaminizada, es el producto más empleado en mobiliario moderno y está disponible en varios acabados, incluyendo brillo, mate, con texturas ligeras o grano de madera.

Para aplicaciones especiales ofrecemos tableros MF PB adicionales con una mejor resistencia a la humedad o con propiedades retardantes del fuego.

MF PB se ofrece en una amplia gama de diseños y variedad de espesores así como de texturas de superficie.



Características

- Estabilidad UV
- Fácil de mantener
- Resistente a las manchas

Aplicaciones

- Frontales de interior
- Encimeras de interior

Colecciones

kronospan


- Cremona Oak
- Most Preferred
- Color
- Harmony
- Contempo
- Standard

Medidas (mm) Espesores (mm)

2440 x 1220
2800 x 2070

10mm.
16mm.
19mm.
30mm.



 **TopSurface[®]**

MDF Estándar

MDF (Tablero de fibra de densidad media) es un tablero diseñado y producido a partir de fibras de madera unidas por resina prensadas a elevada presión y calor. MDF es un tablero sin carga para uso en interiores en condiciones de seco. Lijado para ofrecer una superficie lisa.



Características

- Buen rendimiento mecánico
- Alta estabilidad
- Características homogéneas
- Bajo nivel de hinchamiento en el espesor
- Perfecto para pintar, laminar, contrachapar y recubrir

Aplicaciones

- Componentes de mobiliario
- Divisiones
- Revestimiento
- Armazón para muebles sin tapizar
- Diseño de puertas de cocina
- Embalaje

Medidas (mm)

2250 x 1220

2440 x 1220

2800 x 2070

3660 x 2070

2550 x 2100

3050 x 1220

3660 x 2200

Espesores (mm)

9mm.

10mm.

12mm.

15mm.

16mm.

18mm.

19mm.

22mm.

25mm.

30mm.



TopSurface®

MDF Hidrófugo

MDF MR es un tablero con carga para uso en condiciones secas y de humedad. MDF MR se fabrica de acuerdo a la norma EN 622-5 como tipo MDF.HLS y son definidos como componentes estructurales para uso en condiciones húmedas para momentos cortos o instantáneos de carga. Los tableros son particularmente apropiados para aplicaciones de construcción que requieran paneles con alta capacidad de carga y resistencia a la humedad y para una gran variedad de aplicaciones de interior. El producto se puede emplear tanto para producción como para pintar. Los tableros se producen con fibra coloreada de verde como estándar.

Características

- Fine surface
- Buen rendimiento mecánico
- Características homogéneas
- Resistente a la humedad
- Perfecto para pintar, laminar, contrachapar y recubrir

Medidas (mm)

2250 x 1220
2440 x 1220
2800 x 2070
3660 x 2070

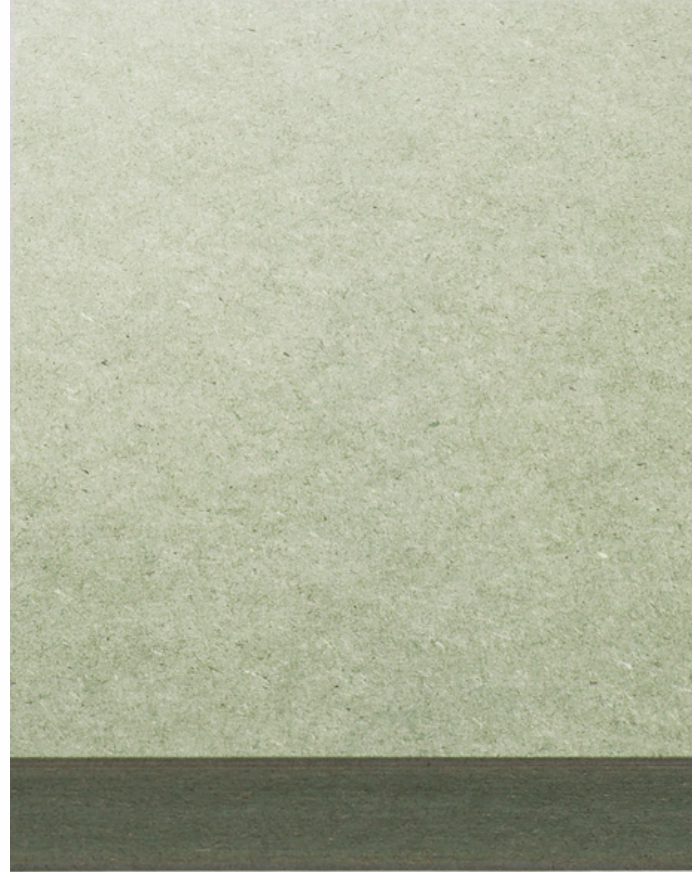
Espesores (mm)

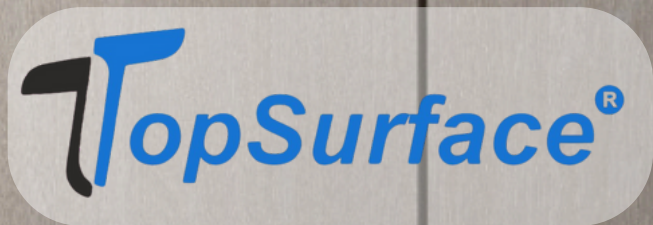
9mm.
10mm.
12mm.
16mm.
19mm.

22mm.
25mm.
28mm.
30mm.

Aplicaciones

- Componentes de mobiliario
- Divisiones
- Áreas que necesitan protección contra la humedad
- Revestimiento y Empaquetado
- Aplicaciones en comercios y tiendas
- Rodapiés
- Repisas
- Expositores
- Stands





MDF Ignífugo

MDF FR son tableros sin carga con propiedades retardantes del fuego mejoradas y son fabricadas de acuerdo con el estándar Europeo EN 622-5 donde son definidos como tableros para uso general en condiciones de seco. El uso del MDF FR se está incrementando particularmente en espacios públicos donde se deben cumplir de forma rigurosa las regulaciones contra incendios. Los tableros cumplen con requerimientos estrictos que incluyen nuevas capacidades en resistencia al fuego así como la capacidad de no esparcir el fuego o no crear pequeñas llamaradas. De acuerdo con la EN 13501-1 los tableros se clasifican como B-s1, d0 en términos de reacción al fuego. Los tableros se producen en fibra coloreada de rojo como estándar.

Características

- Bajo nivel de hinchamiento en el espesor
- Superficie lisa
- Apto para aplicaciones en superficie (melaminas, folios, rechapados, etc.)

Medidas (mm)


2440 x 1220
2800 x 2070
3050 x 1220

Espesores (mm)

9mm.
15mm.
16mm.
18mm.
19mm.





 **TopSurface[®]**



MDF Melamina

Fabricado cubriendo una base de MDF con un papel decorativo impregnado de resina, nuestro MDF Melaminizado se emplea en la fabricación de mobiliario de alta calidad y proyectos de diseño de interiores.

La base del material está compuesta por fibras de madera, aportando una superficie plana y suave, con alta densidad y estabilidad, que lo convierte en excelente para procesos de fabricación.

Está disponible en multitud de espesores, diseños y acabados decorativos en una o ambas caras.

Para aplicaciones especiales también ofrecemos MF MDF resistente a la humedad e ignífugo.

Características

- Estabilidad UV
- Fácil de mantener
- Resistente a las manchas

Aplicaciones

- Frontales de interior
- Encimeras de interior

Colecciones

kronospan

- Color
- Harmony
- Contempo
- Standard

Medidas (mm)

2440 x 1220
2800 x 2070

Espesores (mm)

10mm.
16mm.
19mm.





OSB 3 Chopo

OSB es el primer panel de fibra orientada de Chopo del mundo. El innovador proceso de producción permite obtener hilos de mayor tamaño (hasta 120 x 40 mm) y menor espesor (0,8 mm), en comparación con los OSB tradicionales, garantizando una relación mecánica-peso única. El panel está unido con cola MDI de alto rendimiento sin formaldehído y resistente a la humedad.

Características

- Mayor resistencia a ambientes húmedos
- Alta capacidad de carga y rigidez para fines de construcción
- Alta precisión dimensional y estabilidad de forma
- Alta flexibilidad y resistencia a los impactos
- Fácil de usar con herramientas comunes para trabajar con la madera
- Respetuoso con el medio ambiente, producto reciclable

Aplicaciones

- Aplicaciones estructurales: paredes, suelos, techos, escaleras, vallas
- Interior: elementos de mobiliario, elementos decorativos en espacios de interior, marco en muebles tapizados, paneles de puertas, revestimientos, y paredes de división
- Embalaje: cajas de envío y contenedores, palés
- Stands de feria
- Almacenes (estantes, vallas, etc.)

Medidas (mm)


2500 x 1250
3050 x 1250
4000 x 1220
5000 x 1220

Espesores (mm)

9mm.
12mm.
15mm.
18mm.
22mm.

25mm.
30mm.



 **TopSurface[®]**

Alistonado Abeto con Caras HDF

Tablero formado por un núcleo central de madera alistonada de abeto (listones unidos entre sí longitudinalmente) recubierto por ambas caras con láminas de HDF, un tablero de fibras de madera de alta densidad prensado a alta temperatura.

Características

- Madera ligera y fácil de mecanizar
- Estabilidad dimensional
- Superficie lisa y mayor resistencia a impactos y al desgaste superficial
- Óptima base para acabados decorativos:
 - Lacados
 - Melaminas
 - Chapas
 - Impresión digital



Aplicaciones

- Mobiliario y carpintería interior: mesas, encimeras, estanterías, armarios
- Revestimientos decorativos: paredes, techos o panelados técnicos
- Puertas interiores técnicas o decorativas
- Elementos constructivos: peldaños, pasamanos, marcos y montantes
- Soporte para acabados especiales: serigrafía, impresión digital, lacado de alta calidad

Medidas (mm)

1870 x 3720

Espesores (mm)

20mm.
40mm.



The logo for TopSurface, featuring a stylized blue 'T' followed by the word 'opSurface' in blue lowercase letters, with a registered trademark symbol (®) at the end. The logo is set against a white rounded rectangular background.

Alistonado Abeto Con Caras Chopo



Tablero compuesto por lamas macizas de madera de abeto unidas entre sí por canto (alisonado) y recubiertas en ambas caras con una chapa decorativa de madera de chopo. Esta combinación permite aprovechar la resistencia estructural del abeto y la estética clara y suave del chopo.

Características

- Resistencia estructural gracias al núcleo de abeto
- Color claro, con vetas suaves y homogéneas del chopo, que aporta un aspecto decorativo cálido y natural
- Fácil de cortar, taladrar y trabajar

Aplicaciones

- Mobiliario a medida: Ideal para frentes, estanterías, encimeras, mesas y elementos decorativos
- Interiorismo: Revestimientos de paredes, techos y panelados con estética natural
- Carpintería de interiores: Puertas, escaleras, bastidores, marcos
- Proyectos artesanales, mobiliario infantil, juguetes de madera

Medidas (mm)

1870 x 3720

Espesores (mm)

20mm.
40mm.



TopSurface[®]



Alistonado Tricapa

Roble Rustico

Tablero compuesto por tres capas de listones de roble, dispuestas en direcciones alternas para garantizar estabilidad estructural. El acabado rústico se caracteriza por conservar nudos, vetas marcadas, y posibles fisuras naturales que realzan el aspecto auténtico y natural del roble.

Características

- Resistencia estructural gracias a la estructura tricapa, ofrece mayor resistencia a la deformación y movimientos de la madera frente a cambios de temperatura y humedad
- Presencia de nudos, albura, grietas naturales, variaciones de tono y textura que dan un aspecto envejecido y artesanal

Aplicaciones


- Mobiliario de alta gama: Mesas, encimeras, estanterías, bancos, escritorios
- Revestimientos decorativos: Panelado de paredes y techos en interiores de diseño rústico, industrial o contemporáneo
- Carpintería interior: Frentes de armarios, puertas interiores, cabeceros de cama.
- Decoración comercial y contract

Medidas (mm)

3000 x 1250
2500 x 1250
2050 x 1250

Espesores (mm)

20mm.



TopSurface[®]

Alistonado Haya Vaporizada A/B

Tablero compuesto de madera maciza formado por laminas unidas longitudinalmente por encolado. Se utiliza madera de haya previamente vaporizada para mejorar sus propiedades estéticas y mecánicas.

Características

- Cara A: sin defectos visibles, tonalidad homogénea, pensada para aplicaciones vistas
- Cara B: puede presentar ligeras variaciones de tono, nudos sanos u otros detalles menores
- Alta estabilidad dimensional gracias al proceso de vaporización
- Madera semidura, adecuada para usos estructurales ligeros y mobiliario



Aplicaciones

- Mobiliario de interior: Encimeras, mesas, estanterías, bancos
- Revestimientos decorativos: Paredes o panelados de diseño.
- Carpintería general: Escaleras, peldaños, marcos, zócalos
- Elementos estructurales ligeros: Como soporte de muebles o divisiones no portantes

Medidas (mm)

3000 x 1250
2500 x 1250
2300 x 1250
2050 x 1250

Espesores (mm)

20mm.

25



 **TopSurface**[®]

Alistonado Tricapa Fresno Olivato A/B



Tablero compuesto de madera maciza compuesto por tres capas cruzadas: una capa central con listones encolados en sentido longitudinal, y dos caras exteriores de fresno olivato en sentido transversal. Esta construcción proporciona una mayor estabilidad dimensional y resistencia mecánica, manteniendo al mismo tiempo la belleza y carácter de la madera de fresno.

Características

- Cara A: Con nudos pequeños o inexistentes, vetas marcadas y homogéneas, ideal para aplicaciones visibles
- Cara B: Puede incluir pequeñas imperfecciones o variaciones de color naturales de la madera
- Muy buena estabilidad.
- Vetado decorativo.
- Fácil de trabajar, admite barnizado, aceitado o tintado

Aplicaciones

- Mobiliario de alta gama: Mesas, encimeras, armarios y estanterías con valor estético añadido
- Interiorismo: Revestimientos decorativos, panelados y frentes de cocina o baño
- Escaleras y peldaños: Gracias a su resistencia y apariencia natural
- Diseño arquitectónico: Elementos visibles en viviendas, hoteles y locales comerciales

Medidas (mm)

3000 x 1250
2500 x 1250
2300 x 1250

Espesores (mm)

20mm.



 **TopSurface**[®]



Alistonado Tricapa Roble A/B

Tablero compuesto por tres capas de madera maciza encoladas en forma cruzada: dos capas exteriores con lamas largas y continuas y una capa central transversal. Este diseño garantiza mayor estabilidad dimensional y resistencia estructural. La madera utilizada es roble europeo, reconocido por su dureza, durabilidad y estética natural.

Características

- Cara A: Selección superior, sin nudos o con nudos pequeños sanos, tonalidad homogénea, ideal para acabados visibles
- Cara B: Permite algunas imperfecciones naturales (nudos medianos, variaciones de color), adecuada para zonas no vistas o para acabados rústicos
- Alta resistencia

Aplicaciones

- Mobiliario de gama alta: Mesas, encimeras, armarios, estanterías
- Revestimientos decorativos: Paredes y techos en espacios residenciales o comerciales
- Interiorismo de lujo: Restauración, viviendas premium, hostelería
- Carpintería interior: Puertas, frentes de cajones, tableros estructurales
- Escaleras y peldaños: Gracias a su resistencia mecánica

Medidas (mm)

3000 x 1250
2500 x 1250
2300 x 1250
2050 x 1250

Espesores (mm)

16mm.
19mm.
20mm.
27mm.
32mm.



 **TopSurface**[®]



Contrachapado

Abedul 100%

Fenólico B/BB

Contrachapado fenólico de Abedul finlandés fabricado por un número impar de finas chapas pegadas entre sí mediante prensas calientes, con la dirección de la veta de la madera y sucesivas chapas colocadas en los ángulos adecuados.

Características

- Alta durabilidad y resistencia
- Estabilidad dimensional
- Facilidad de mecanizado

Aplicaciones

- Sector náutico
- Revestimientos decorativos de paredes, techos, fachadas, divisiones interiores, tabiques...
- Usos estructurales: cubiertas, tabiques, suelos, tejados...
- Marquetería, bricolaje...

Medidas (mm)

2500 x 1250

Espesores (mm)

9mm.
12mm.
15mm.
18mm.
30mm.

design
BARCELONA



Contrachapado

Chopo Caras

Okume 100%

Clase III

Compuesto íntegramente de chapas de Okume 100% seleccionadas. Puede ser utilizado tanto para ambiente exterior como interior. Clase de encolado: 3 (EN 314-2).

Características

- Alta durabilidad y resistencia
- Estabilidad dimensional
- Facilidad de mecanizado

Aplicaciones

- Sector náutico
- Revestimientos decorativos de paredes, techos, fachadas, divisiones interiores, tabiques...
- Usos estructurales: cubiertas, tabiques, suelos, tejados...
- Marquetería, bricolaje...

Medidas (mm)

2500 x 1220

Espesores (mm)

5mm.

12mm.

15mm.

18mm.

33







Contrachapado

Chopo 100% B/BB



Contrachapado de chopo B/BB de gran ligereza, formado en su totalidad por chopo europeo procedente de plantaciones sostenibles.

Características

- B/BB: cara B eminentemente clara y uniforme en color, con presencia de nudos aislados. Ambas caras reparadas
- Color claro, ligero, estable y de gran calidad superficial
- Facilidad de mecanizado

Aplicaciones

- Caravanas, campers, etc.
- Revestimientos decorativos de paredes, techos, fachadas, divisiones interiores, tabiques, etc.
- Usos semiestructurales en tableros de cubiertas, paneles sandwich, etc...
- Industria del mueble, juguetes, marquetería, bricolaje, etc.

Medidas (mm)


3100 x 2100
3120 x 2120
2500 x 1220

Espesores (mm)

3mm.
4mm.
12mm.

15mm.
18mm.
30mm.
40mm.



 **TopSurface**[®]

Contrachapado Chopo 100% B/BB caras HDF

100% chopo europeo recubierto con finas capas de 2mm de HDF de gran calidad superficial para lograr un recubrimiento uniforme. La excepcional calidad superficial del HDF permite acabados uniformes con cualquier tipo de pintura y recubrimiento, como laminados o rechapados decorativos con madera natural.



Características

- B/BB: cara B eminentemente clara y uniforme en color, con presencia de nudos aislados. Ambas caras reparadas
- Facilidad de mecanizado

Aplicaciones

- Puertas y molduras
- Ferias
- Muebles de interior
- Armarios de cocina

Medidas (mm)

3100 x 2100

Espesores (mm)

12mm.
15mm.
18mm.
40mm.

37



TopSurface[®]

SPC **ROCKO** Tiles by Kronospan

Fabricados con mármol y polímeros reciclables (compuesto de piedra y plástico), los paneles de pared ROCKO son un producto extremadamente robusto y totalmente impermeable. Estos innovadores paneles ofrecen una fácil instalación, una durabilidad excepcional y una amplia gama de diseños realistas, replicando la belleza de materiales naturales como la madera, el mármol y la piedra. Actualice y transforme su espacio con estos paneles resistentes al fuego y de bajo mantenimiento, revolucionando su hogar con estilo y funcionalidad.

- ROCKO basado en más del 70% del contenido de mármol
- Diseño de impresión digital con superficie revestida de UV
- Perfecto para diferentes subsuelos: hormigón, baldosas, yeso, contrachapado, OSB



Características

- Resistente al agua
- A prueba de manchas
- Fácil de limpiar
- Fácil instalación
- Antibacteriano
- Completamente reciclable
- Estabilidad dimensional
- Resistente a los arañazos

Aplicaciones

- Revestimientos murales en zonas húmedas y secas
- Acabados decorativos
- Mobiliario resistente al agua


Medidas (mm)

2800 x 1230

Espesores (mm)

4mm.



 **TopSurface**[®]

Suelo **ROCKO**

Flooring by Kronospan

Suelos impermeables con un rendimiento superior. Los suelos impermeables Rocko, compuestos por más del 70 % de núcleo mineral y acabados con un revestimiento UV de alta calidad, son un material excepcional para uso doméstico y comercial, tanto en proyectos nuevos como en renovaciones. Los diseños de los suelos Rocko se imprimen digitalmente, reflejando hasta el más mínimo detalle, como la veta de la madera o la rugosidad de la piedra y el hormigón. La gama de suelos Rocko se distingue de otros tipos de suelos de vinilo por su exclusivo núcleo resistente, que proporciona una base increíblemente estable para cada lama y garantiza la estabilidad dimensional.

- Uso intensivo
- Resistente al agua

Perfect Pad: La alfombrilla preinstalada Perfect Pad, está perfectamente ajustada a la superficie del panel, sin espacios. Permite eliminar el paso previo de extender la base por separado. Solo disponible en diseños seleccionados de Rocko Flooring

Medidas (mm)

1210 x 192
1210 x 295

Espesores (mm)

5 + 1mm.



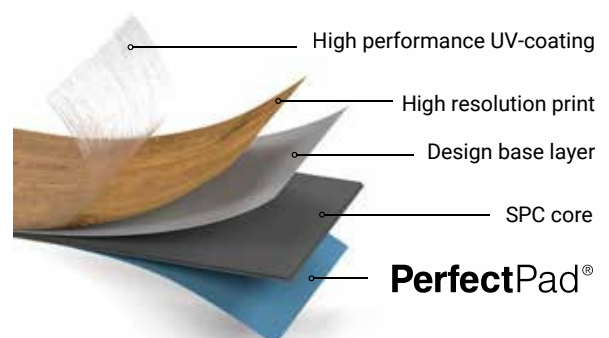
Características

- Resistente al agua
- A prueba de manchas
- Fácil de limpiar
- Fácil instalación
- Antibacteriano
- Ranura en V en los 4 lados
- Estabilidad de las dimensiones
- Resistente a los arañazos

Aplicaciones

- Aptos para interior en condiciones secas y húmedas.
- Apto para zonas de uso intensivo

Rocko Flooring with Perfect Pad.





TopSurface[®]



kronospan

Encimeras Slim Line

Una selección especial de tableros compactos de 12 mm con un núcleo monocromo, las encimeras Slim Line son ideales para el mercado de mobiliario de alta gama y de diseño de interiores. Disponen de una mejorada resistencia a la abrasión y a la humedad, una buena funcionalidad y buena apariencia. Las encimeras Slim Line se emplean para uso horizontal con diseños especialmente seleccionados que aportan estilo en cualquier aplicación. No necesitan canteado adicional ni trabajo en el acabado de superficie, por lo que son perfectos para cocinas hechas a medida, oficinas o superficies de trabajo.

Características

- Resistente a las manchas
- Fácil de lavar
- Higiénico
- Resistente al calor
- Resistente al agua
- Resistencia al impacto

Aplicaciones

- Encimeras de interior
- Encimeras de cocina

Medidas (mm)

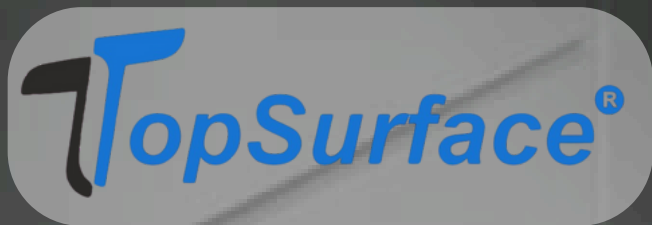
4100 X 1300

Espesores (mm)

12mm.

43



The logo for TopSurface, featuring a stylized blue 'T' icon followed by the text 'TopSurface' in a blue sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right. The logo is set against a light grey rounded rectangular background.

Compactos de Interior / Exterior

Black Line es un tablero compacto de HPL sólido que combina atractivo estético y funcionalidad práctica. Gracias a su estructura robusta, su superficie antibacteriana certificada y su sofisticado núcleo negro, este producto no solo mejora la calidad visual de cualquier espacio, sino que también prioriza la higiene. Su resistencia al agua permite aplicaciones versátiles, adecuadas tanto para ambientes interiores como exteriores, particularmente en áreas con altos requisitos de higiene.

Los tableros Black Line son duraderos y resistentes a los impactos y la abrasión, lo que los hace ideales para entornos de mucho tránsito. No requieren bordes, pintura ni revestimiento adicionales, lo que garantiza un acabado pulido con un mantenimiento mínimo. Black Line integra elegancia y durabilidad, siendo una excelente opción para proyectos exigentes.

Los tableros Black Line se fabrican con un menor consumo de agua y energía, lo que los convierte en una solución ecológica con una huella de carbono negativa.



Características

- Resistente al agua
- Alta durabilidad
- Resistencia al impacto
- Superficie antibacteriana

Aplicaciones

- Frontales de interior
- Encimeras de interior

Medidas (mm)

2800 x 2040

Espesores (mm)

12mm.



TopSurface[®]

TopSurface®

most Kronodesign®

PREFERRED 2.0

Kronodesign® Most Preferred Collection es nuestra gama de productos de revestimiento melamínico más competitiva. Ofrece una selección de los diez colores Uni y los diseños en roble más valorados de Kronospan, que permite elegir las decoraciones de diseño más actuales al mejor precio.



8685 BS Snow White

5981 BS Cashmere

K2738 PW Torro
Cremona Oak

0164 PE Anthracite

K519 SU Mouse Grey

K2739 PW Cannolo
Cremona Oak

0190 PE Black

K2737 PW Cotta
Cremona Oak

K365 PW Coast
Evoke Oak

Medidas (mm)

2800 x 2070

Espesores (mm)

10mm.

16mm.

19mm.

30mm.

K003 PW Gold Craft Oak



TopSurface®



EMPORIO

skin



DECOR
COLLECTION

kronospan

TopSurface®

Tablero aglomerado melaminizado

Dimensiones del panel:
2800 x 2070 mm

Grosor: 18 mm

Emporio SKIN, es una colección de superficies de diseño inspiradas en la tradición de la elegancia y el diseño, interpretando las tendencias del mundo del sector del mobiliario y del interiorismo como testimonio del estilo italiano.

Disponible



Borde ABS



Laminados
HPL (excepto
Ash Hielo)



Descargar la
colección
Emporio SKIN

2451 Carbon Fumo 01

2545 Blu esotico

4994 Pegaso Elegante 03

2107 Ritmonio 02

4758 Argilla 03

5429 Caracalla Deciso 04

2526 Partenone

2560 Iside

6424 Noce Athens 04

2528 Canebola

4991 Pegaso Autentico 03

K096 Clay Grey 07

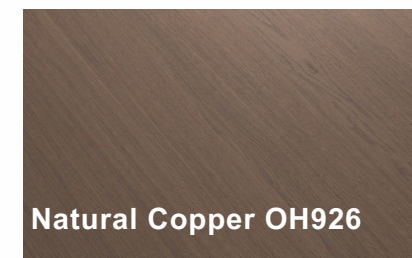
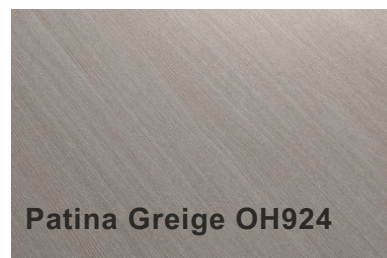
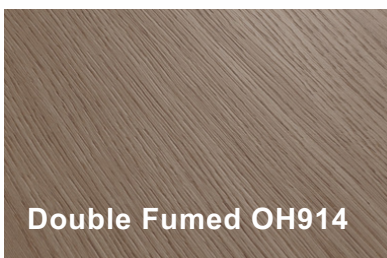
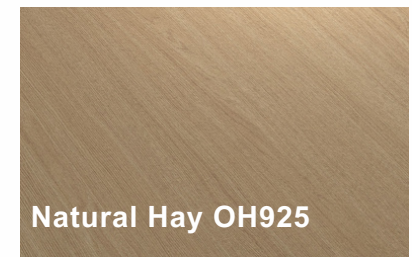
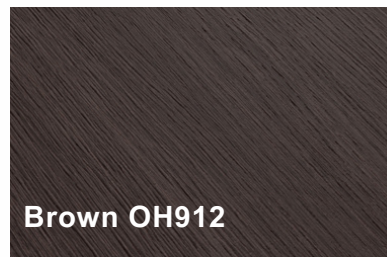
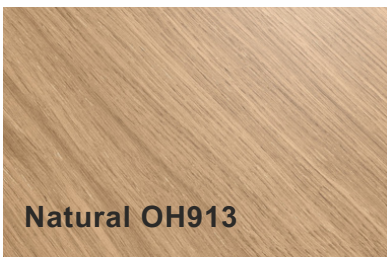
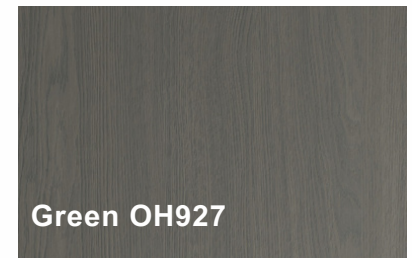
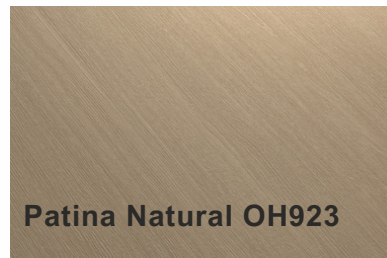
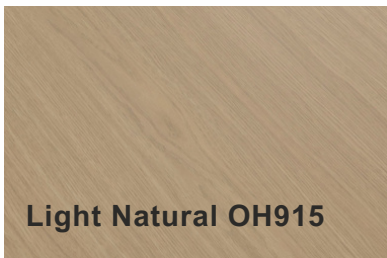
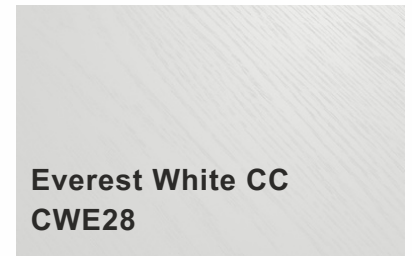
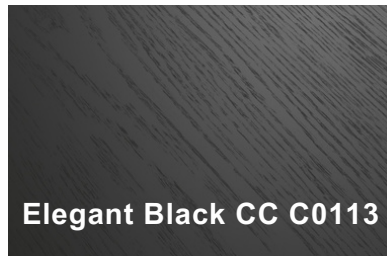
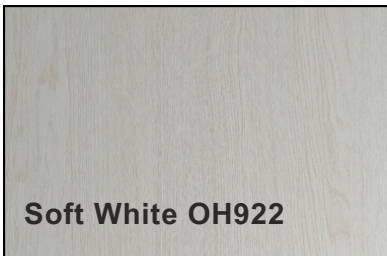
2531 Partenone Naturale

4983 Altea 01

K570 Dogale chiaro

Master Oak, la última generación de paneles decorativos combina el encanto natural y la versatilidad del roble auténtico.

- Resistente al color, un encanto atemporal y colores que no se desvanecen.
- Resistente a arañazos, tres veces más resistente a los arañazos que el roble auténtico.
- Resistente a las manchas, fácil de limpiar y mantener.



Medidas (mm)

2800 x 2070

Espesores (mm)

19mm.



Laminado de Alta Presión (HPL/CPL)

Laminado de Alta Presión (HPL) es el material perfecto para superficies que requieren una durabilidad mejorada y resistencia a los impactos. Fabricado prensando múltiples capas de madera y un papel decorativo impregnado en resina, es duradero y higiénico. El HPL estándar es empleable en la cobertura de superficies verticales como puertas o paneles de pared, así como superficies horizontales como encimeras de casa o de espacios comerciales. La gama de HPL está armonizada con nuestros tableros melaminizados y los productos con acabado brillo y pueden ser unidos a materiales de diferentes tipos de madera, ofreciendo infinidad de opciones de diseño y aplicación para una gran variedad de interiores.



Aplicaciones

- Aglomerados
- MDF

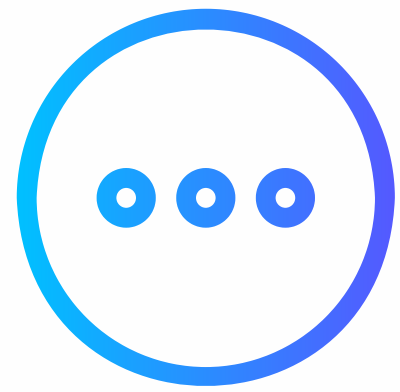
Colecciones

kronospan

- Trend Designing Reality
- Cremona Oak
- Mirror Gloss
- Metal
- Color
- Harmony
- Contempo
- Standard



 **TopSurface**[®]



OTROS SERVICIOS

Además de nuestra amplia gama de tableros, superficies y revestimientos, en TopSurface ofrecemos servicios especializados que aportan valor añadido a cada proyecto:

◆ **Aplacado de HPL/CPL sobre cualquier soporte**
Realizamos el encolado y prensado de laminados de alta y baja presión (HPL y CPL) sobre diferentes soportes como aglomerado, MDF, OSB u otros tableros derivados de la madera.

Este proceso permite combinar la resistencia y el diseño decorativo de los laminados con la estabilidad de los soportes, logrando paneles de altas prestaciones para mobiliario, revestimientos y proyectos de interiorismo.

Ventajas:

- Gran resistencia al desgaste, impactos y humedad
- Amplia variedad de acabados, colores y texturas
- Solución ideal para cocinas, baños, contract y retail





◆ Rechapados

Ofrecemos servicio de rechapado con chapas naturales y prefabricadas sobre soportes de MDF, aglomerado u otros paneles técnicos. El resultado son superficies con la calidez y estética de la madera natural, manteniendo la versatilidad de los tableros industriales.



Ventajas:

- Apariencia auténtica de madera maciza
- Posibilidad de seleccionar especies, vetas y tonalidades
- Solución óptima para mobiliario a medida, revestimientos decorativos y carpintería de interior



 **TopSurface[®]**

PARTNERS

TopSurface[®] cuenta con socios estratégicos que le proporciona las siguientes ventajas competitivas:

- **Calidad Superior y Personalización:**
 - **Materiales de Alta Calidad:** Trabajamos con los mejores proveedores de madera y otros materiales, garantizando productos duraderos y de alta calidad.
 - **Diseño Personalizado:** Ofrecemos soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente, desde la conceptualización hasta la instalación.
- **Amplia Experiencia y Know-How:**
 - **Experiencia en el Sector:** Contamos con una vasta experiencia en el sector de la hostelería y hotelería, lo que nos permite entender y anticipar las necesidades de nuestros clientes.
 - **Equipo de Expertos:** Nuestro equipo está compuesto por profesionales altamente cualificados en diseño, fabricación y montaje de muebles y decoraciones.
- **Socios Estratégicos:**
 - **Alianzas Sólidas:** Colaboramos con socios estratégicos líderes en la industria de la madera y la decoración, lo que nos permite ofrecer una amplia gama de productos innovadores y de alta calidad.
 - **Innovación Continua:** Nuestras alianzas nos permiten estar a la vanguardia en tendencias de diseño y tecnología, ofreciendo siempre lo último en soluciones decorativas y funcionales.
- **Cumplimiento de Plazos y Eficiencia Operativa:**
 - **Entrega Puntual:** Nos comprometemos a cumplir con los plazos acordados, entendiendo la importancia del tiempo en la industria de la hostelería y hotelería.
 - **Proceso Eficiente:** Nuestro proceso de fabricación y montaje está optimizado para garantizar la máxima eficiencia y minimizar interrupciones en las operaciones de nuestros clientes.
- **Sostenibilidad y Responsabilidad Ambiental:**
 - **Materiales Sostenibles:** Utilizamos maderas certificadas y otros materiales ecológicos, promoviendo prácticas sostenibles y responsables con el medio ambiente.
 - **Procesos Ecológicos:** Nuestras técnicas de fabricación y acabados están diseñadas para reducir el impacto ambiental.
- **Atención al Cliente y Soporte Postventa:**
 - **Servicio Integral:** Ofrecemos un servicio integral que incluye asesoramiento, diseño, fabricación, montaje y soporte postventa, asegurando la satisfacción total del cliente.
 - **Soporte Técnico:** Disponemos de un equipo de soporte técnico disponible para resolver cualquier problema o consulta que pueda surgir después de la instalación.
- **Testimonios y Proyectos Exitosos:**
 - **Proyectos Destacados:** Contamos con un portafolio de proyectos exitosos en la industria de la hostelería y hotelería, que demuestran nuestra capacidad para entregar resultados excepcionales.
 - **Testimonios de Clientes:** Nuestros clientes satisfechos avalan nuestra calidad y compromiso, lo que genera confianza y credibilidad en nuevos clientes potenciales.
- **Relación Calidad-Precio Competitiva:**
 - **Valor Asegurado:** Ofrecemos una excelente relación calidad-precio, garantizando que nuestros clientes obtengan el máximo valor por su inversión.
 - **Transparencia en Costos:** Mantenemos una política de precios transparente, sin costos ocultos, lo que facilita la planificación y el control del presupuesto por parte de nuestros clientes.

TopSurface[®]

