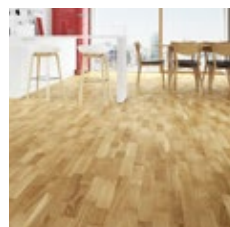
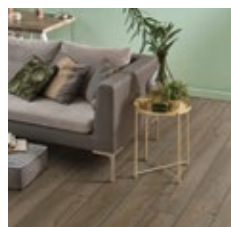
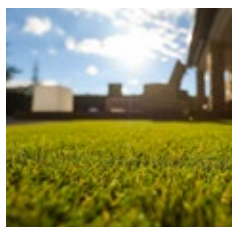
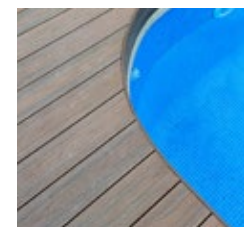


Catálogo 2023



Índice

Tarima sintética encapsulada Orideck	3
Tarima sintética alveolar	6
Losetas composite	7
Recubrimiento para fachadas WPC	8
Tarima exterior bambú	9
Accesorios tarimas	11
Pavimento vinílico SPC	12
Tarima flotante natural	17
Césped artificial	19
Revestimiento de piedra natural flexible	23
Gamma StoneLeaf	24
Gamma StoneLeaf Translúcida	26
Fichas técnicas	29

Tarima sintética encapsulada



Tarima sintética encapsulada de última generación, con interior tubular, que le confiere resistencia y ligereza. La capa externa otorga a la pieza un extra de impermeabilidad. Recubierta los 360 grados, incluyendo el área de la curvatura y el área de la ranura, por una capa exterior compuesta por un polímero especial de gran dureza, que protege el corazón de la tabla de los agentes externos. La tarima sintética Orideck encapsulada es resistente a las manchas y a los insectos, no se astilla ni se pudre, mantiene su color y aspecto en el tiempo. Requiere un mínimo mantenimiento para su limpieza, sin aceites ni barnices.

La tarima Orideck es reversible, cada lama mezcla tonalidades oscuras y claras en la misma pieza para un aspecto más realista que simula la piedra, arena, tierra y las maderas tropicales más nobles. Se crea una superficie no porosa con acabados veteados para un efecto madera único y exclusivo adecuado para cualquier uso.



La tarima Orideck es un producto ecológico y 100% reciclable sin productos tóxicos ni formaldehidos. Todas las tarimas Orideck se fabrican con polímeros de altísima calidad para una mayor resistencia y fiabilidad. Además, disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques del mundo.

Nuestras tarimas Orideck WPC encapsuladas están fabricadas con los mejores materiales siguiendo los más estrictos procesos de calidad en la fabricación de este tipo de materiales compuestos junto los mejores diseños y controles en su desarrollo. A la hora de instalarse, estas tarimas no requieren ninguna herramienta especializada, trabajándose igual que la madera. Su instalación mediante clips hace que sean fáciles de colocar, siguiendo siempre las instrucciones básicas indicadas en su ficha de instalación.



Veta madera



Antideslizante



Reversible



Fácil instalación



Sin mantenimiento



Aspecto natural



No se pudre

Disponible en dos gamas: Nature (IPE/TEKA) y (GREY/CREAM) y Antique (IPE/GRIS)

Colección Antique

Ipe / Gris



La colección Antique ofrece un aspecto rústico, pero a la vez muy actual, disponible en dos colores: Gris, Ipe. Los nudos de madera y las marcas de corte de sierra ofrecen al usuario una tarima de un aspecto muy real, y la variedad cromática irregular de cada tablón, hace que no desapercibida dos piezas iguales. La gama Antique no pasa inadvertida por nadie, y se adapta a ambientes y se adapta a ambientes clásicos o modernos.

Las piezas disponen de un color distinto en cada lado, cara A Ipe, cara B Gris.



Dimensiones:
2200x143x23 mm



Reversible

Colección Nature

Ipe / Teka



Cream / Grey



Brinda al cliente la posibilidad de disfrutar de una tarima de aspecto Tropical sin la necesidad de los costosos procesos de mantenimiento que este tipo de maderas exóticas necesitan. Los colores Ipe y Teka, son increíblemente parecidos a las tarimas tropicales de más alta calidad. Disponemos también de los colores Cream y Grey para el cliente que busca algo distinto en su terraza.

Los colores Ipe y Teka son reversibles, cara A Ipe, cara B Teka. Dos colores en una sola pieza con textura veta madera. Los colores Grey y Cream también son reversibles, cara A Grey, cara B Cream.



Dimensiones:
2200x143x23 mm



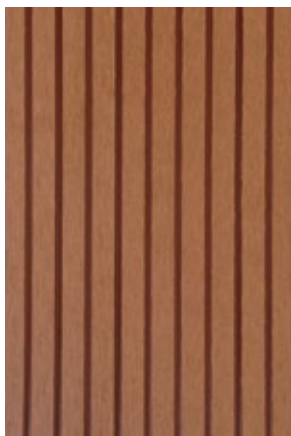
Reversible

Tarima sintética alveolar

Las lamas de composite ORIDECK ALVEOLAR son una solución elegante, funcional y económica para espacios exteriores. Estas tarimas están disponibles en 3 tonalidades y con acabado reversible rayado liso o rayado ancho, con un aspecto actual, contemporáneo y natural, muy agradable al tacto. Son tarimas porosas, por lo que no se recomiendan para su uso en bares, restaurantes ni zonas susceptibles a manchas de aceite o grasas.

Su ligereza les permite adaptarse a prácticamente todo tipo de proyectos gracias a la extraordinaria calidad de sus componentes con resinas de altísima calidad y los procesos de fabricación más modernos, siempre con las más altas certificaciones de calidad internacionales. Puede instalarse como tarima de exterior, revestimiento de fachadas, vallas, jardineras, etc.

Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.



Marrón Teka



Marrón Coffee



Gris Silver



Dimensiones:
2200x150x21 mm



Reversible

Losetas Composite

La elección más sencilla a lo que instalación se refiere, para construir un deck para jardín. Instalación sencilla sin herramientas. Disponible en dos formatos.

LOSETA 90

Loseta composite 90x90 cm. Acabado ranurado. Con base rastrelada y tarima alveolar. Colores Gris Silver y Marrón Coffe.



Dimensiones:
90x90 cm

Gris Silver



Marrón Coffe



ORICLIK 50

Loseta composite 50x50 cm. Texturizada veta madera. Fácil instalación mediante sistema de klik. Gran durabilidad y resistencia. Colores Teka y Silver.



Dimensiones:
50x50 cm

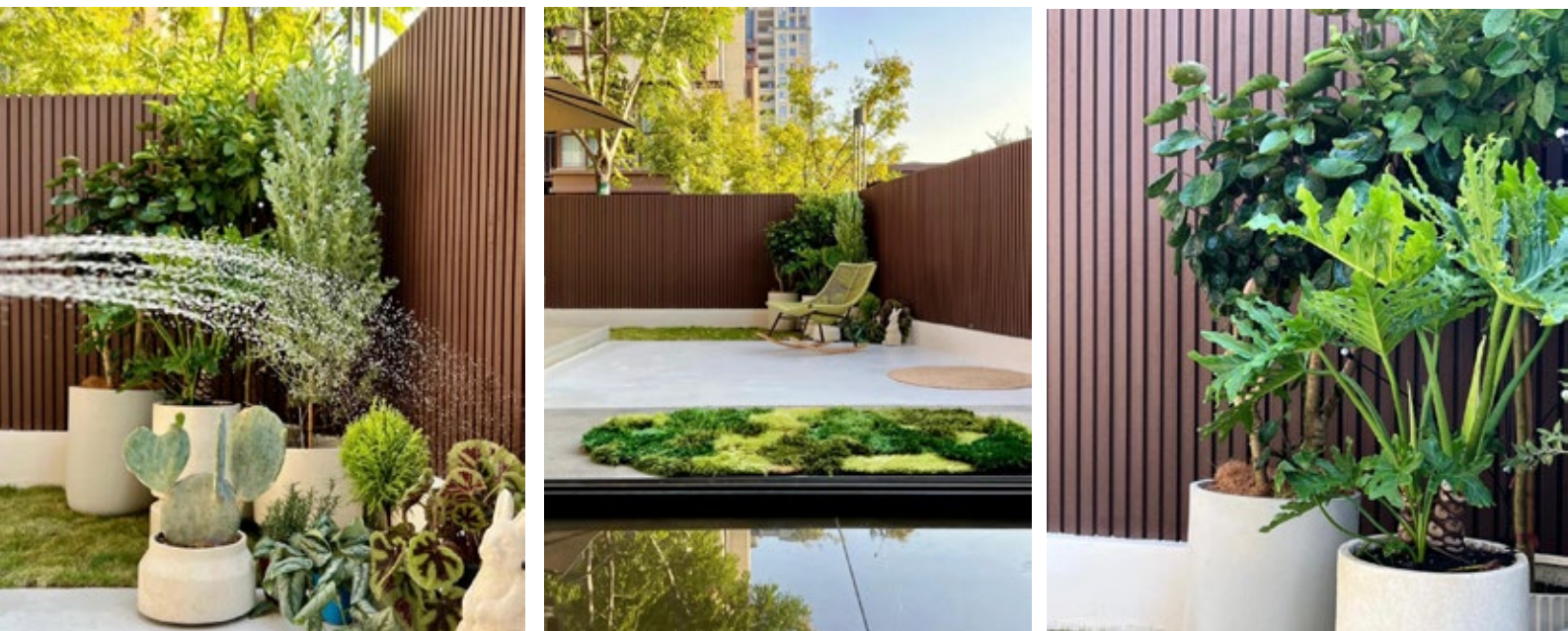
Teka



Silver



Recubrimiento para fachadas WPC



Fachada 3 listones WPC

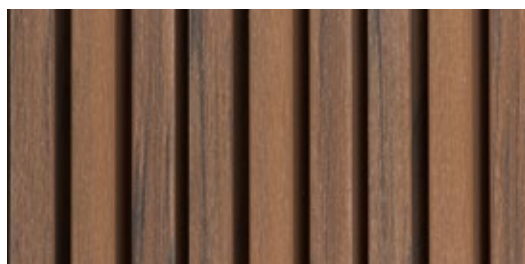
Lo último en decoración para exterior. Perfil de madera sintética encapsulada para revestimiento de paredes y fachadas ventiladas así como otras aplicaciones (vallas, jardineras, etc).

Fabricada con la misma tecnología que las tarimas encapsuladas Orideck, que le confiere gran resistencia a la intemperie y unos acabados estéticos de alta gama.

Disponible en Gris y Teka.



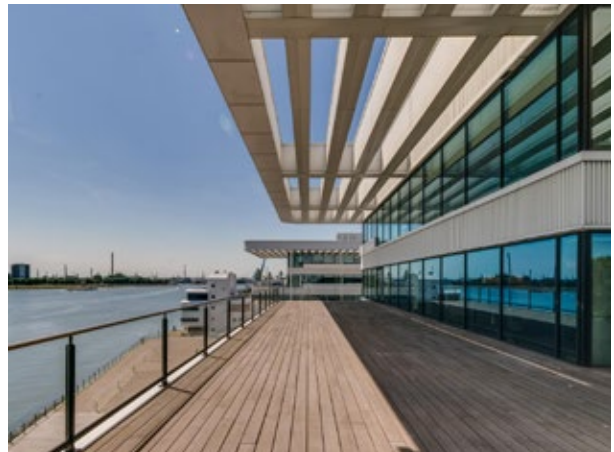
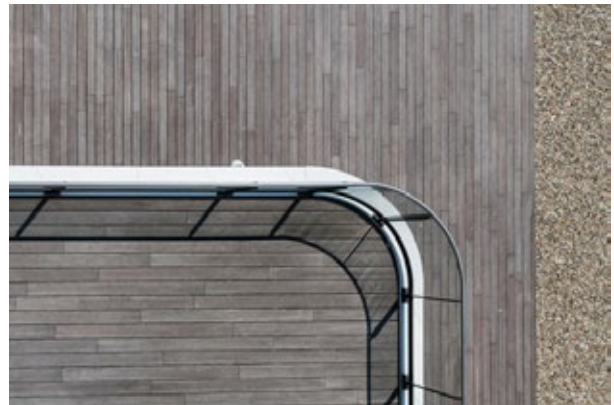
Dimensiones:
2200x1700x28 mm

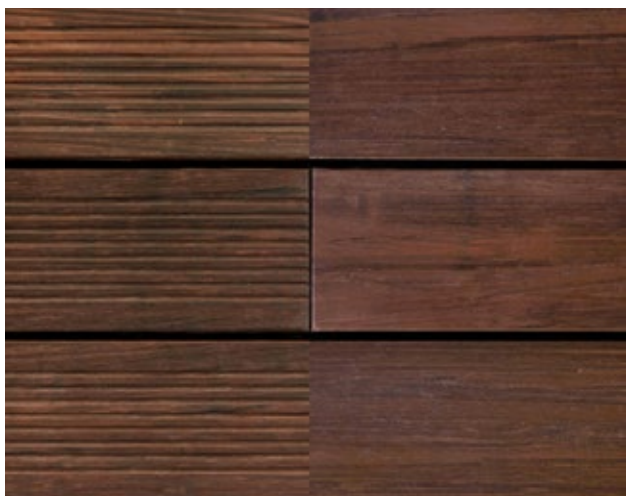


Tarima bambú exterior



Una alternativa ecológica y duradera a las tarimas de madera tropical. Nuestra tarima de bambú, está fabricada con un proceso un proceso de prensado de alta densidad y termotratamiento que ofrece al usuario un producto con una dureza, estabilidad y durabilidad superior a las mejores tarimas tropicales.





Tarima bambú exterior

tarima sin aceitar, testas machihembradas



Dimensiones:
1850x137x18 / 1850x178x20 mm



Reversible (estriado/liso)

Tarima sistema clip oculto

con sistema de grapa oculta



Dimensiones:
1850x137x18 mm



Reversible (estriado/liso)



duro y duradero

Única tarima de exterior con durabilidad clase 1 (EN 350) siguiendo los test CEN/TS 15083-2 (test simulación envejecimiento). Extremadamente duro: Brinell (>9,5kg/mm²) mucho más duro que la mayoría de tarimas tropicales.



alta estabilidad

Mucho más estable que la mayor parte de maderas tropicales - con las testas de lama machihembradas para una fácil instalación (imposible con otras maderas).



resistencia al fuego

Naturalmente ignífugo: Clase Bfl-s1 según norma EN 13501-1, favoreciendo su uso en sitios públicos. Alcanza el índice de propagación de la llama Clase A según la norma estadounidense ASTM E84.

Accesorios tarima sintética y bambú



Rastrel WPC

Rastrel sintético, 100% resistente a la humedad.



Dimensiones:
2200x50x30 mm



Rastrel pino tratado

Flandes riesgo IV.
Disponible en varias secciones.



Dimensiones:
2200x50x30 mm



Rastrel aluminio

La mejor opción para suelos técnicos.



Dimensiones:
2200x50x40 mm



Cantoneras

Disponible en colección nature.



Dimensiones:
2200x60x40 mm



Clips fijación Orideck

Disponibles en acero inoxidable lacado negro y en polipropileno color marrón.



Tornillos incluidos



Plots niveladores

Fabricados en Polipropileno, disponible en múltiples medidas.



Regulables en altura
Consultar otras medidas

Pavimento vinílico SPC



El pavimento vinílico SPC de Oritex es un suelo elegante y duradero, perfecto para hoteles, comercios, restaurantes o para vivienda particular. Se trata de un producto antibacteriano y antiestático. Los suelos SPC de Orideck, son lo más avanzado en pavimentos vinílicos, con el mejor rendimiento y acabado estético del mercado. Son suelos mucho más densos, duros, rígidos y estables que los suelos laminados o los vinilos tradicionales. Soportan mejor los impactos y los grandes pesos sin deformarse.

Los suelos de diseño rígido (SPC) tienen una capa de soporte adicional hecha de polvo de piedra denominada “tabla rígida”. Este formato especial aporta al suelo una excelente estabilidad dimensional. Como resultado, el vinilo rígido tiene características similares a los suelos de diseño HFD (High Density Fiberboard).

Su fácil instalación, el bajo grosor de las lamas y la resistencia a la humedad, hace que los pavimentos Orideck SPC sean la mejor opción para suelos de todo tipo.

En Oritex, además cuidamos especialmente que las materias primas sean de la mayor calidad y comprobamos todo el proceso de manufacturación y de trazabilidad del producto de SPC, habiendo obtenido los certificados más exigentes.

Nuestros suelos incorporan el sistema Eco Sound Technology™ que proporciona una absorción acústica y térmica extraordinariamente alta, sin necesidad de montar previamente mata de espuma.

Disponible en dos formatos: “Regal 70” y “Greenflooring”

REGAL PLUS 70

greenflooring
VINYL CLICK



Greenflooring



Pavimento SPC con una gran relación calidad precio, con una capa de uso de 0,55 mm, para uso doméstico.



ORIDECK



greenflooring
RIGID VINYL TILE





Dimensiones:
1220x180x5,5 mm



Dimensiones:
1520x230x5,5 mm



ROBLE ARICA



ROBLE ARICA



ROBLE MARFIL



ROBLE ARENA



ROBLE ARABIA



ROBLE ARABIA



ROBLE NEVADA



ROBLE BAMAKO



ROBLE BAMAKO



PUERTO AZUL



ROBLE NATURAL



ROBLE CUSTARD



Regal Plus 70



Pavimento vinílico de gran formato, con acabado sincronizado y 0,70 mm de capa de uso. El SPC con la capa más gruesa y resistente del mercado.

REGAL PLUS 70



REGAL PLUS 70



Dimensiones:
1520x230x6,7 mm



ROBLE KENIA



ROBLE ARICA



GRIS ATLANTA



ROBLE ARENA



ROBLE SAMOA



ROBLE BAMAKO



ROBLE NEVADA



Tarima flotante natural



Tarima flotante natural de roble.
¡Un clásico que está de vuelta!

Majestic 1 lama



Oak elegant



Oak smooth white



Oak vital white



Dimensiones:
2200x180x14 mm

Césped artificial Origrass



La tarima sintética y el césped artificial son productos que, en muchas ocasiones, se utilizan conjuntamente en la decoración de terrazas, jardines y piscinas. Desde Oritex, siempre queremos ofrecer a nuestros clientes lo mejor del mercado. Esta temporada colaboramos con el fabricante nº1 del mercado: Royalgrass. Con más de 15 años de experiencia en la fabricación de césped artificial.

Con garantía de 15 años, nuestro césped artificial ofrece al cliente la mejor calidad y estética al usuario, con la total tranquilidad de disponer de un producto fabricado en Europa. Las fibras de la hierba tienen forma de V, que se inspira en la hierba natural, para que parezca indistinguible de la real. Con tecnología Micro Nerve (MiNT) otorga al césped artificial un color mate, sedoso y un brillo mínimo.



Bliss

SUNTEC TECHNOLOGY
READY TECHNOLOGY
100% SAFE
100% RECYCLABLE



↑ 52mm
↓
ALTURA



V-SHAPE



MiNT® TECHNOLOGY



ReaDY®



SunTEC



REBel



RESPONSIBLE



100% SAFE



GARANTIA

Lo mejor de los dos mundos: un aspecto natural de finales de verano y 100% reciclable porque todas las materias primas proceden de un grupo de productos y pueden reutilizarse para fabricar nuevos productos después de su vida útil. Con sus fibras altas y densas, es adecuada para muchas aplicaciones y tiene un aspecto más salvaje, pero muy voluminoso.



PERFECTO PARA

Jardines con un aspecto natural más salvaje
Jardines de uso intensivo
Espacios verdes alrededor de edificios y oficinas
Jardines para uso privado o profesional

Lush

SUNTEC TECHNOLOGY
READY TECHNOLOGY
100% SAFE
15 AÑOS GARANTIA



Lush está hecho con la nueva tecnología SunTEC®. Esto significa que algunas de las fibras de Lush tienen un color natural amarillo-marrón, lo que da a este césped artificial un aspecto cálido de finales de verano. Además, el césped tiene un aspecto más exuberante y natural porque está fabricado con la innovadora tecnología ReaDY®.

42mm
ALTURA



V-SHAPE



MiNT® TECHNOLOGY



ReaDY®



SunTEC



REBel



RESPONSIBLE



100% SAFE



GARANTIA



PERFECTO PARA

- Techos verdes
- Jardines ornamentales (por ejemplo, céspedes delanteros)
- Zonas verdes en los balcones
- Alrededor de los edificios
- Propósito de la presentación
- Jardines con un aspecto menos cuidado

Aura

READY TECHNOLOGY
100% SAFE
15 AÑOS GARANTIA
RECYCLABLE



Un césped muy suave, denso, bien mantenido e inmaculado. Eso es lo que ofrece Aura. Tiene un equilibrio perfecto entre “aspecto” y “sensación”: un aspecto de recién cortado y con algunas fibras verdes frescas mezcladas, lo que le da un aspecto de hierba primaveral. Y se siente suave. Extremadamente suave. Aura puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones.

30mm

ALTURA



V-SHAPE



MiNT® TECHNOLOGY



ReaDY®



RECYCLABLE



100% SAFE



GARANTIA



PERFECTO PARA

Familias con niños
Balcones y azoteas
Zonas verdes del hotel
Jardines para uso privado o empresarial

Piedra Flexible

StoneLeaf Clásica, la piedra elegida

Fabricadas con bloques de pizarra, mica o mármol, las láminas de piedra StoneLeaf realzan con elegancia cualquier espacio, tanto interior como exterior. Su aspecto natural refuerza su fuerte carácter.

Gracias a la fibra de vidrio y la resina utilizadas, la flexibilidad y la resistencia de StoneLeaf son inigualables. Ideal para sus proyectos en entornos secos o húmedos, planos o redondeados, la lámina de piedra StoneLeaf Clásica es adecuada para todos sus proyectos. Descubra nuestros 29 modelos con los colores de las ciudades del mundo.

Gamma StoneLeaf

Nuestra lámina de piedra 100% natural es muy fina (entre 1,5 mm y 1,8 mm), muy ligera (entre 1,5 y 2 kg/m²) y flexible. Está disponible en 29 colores, tres calidades (mica, pizarra y mármol crudo) y se compone de un soporte de fibra de vidrio y resina de poliéster, que garantiza su resistencia y ligereza. Fácil de cortar e instalar, puede colocarse en plano o sobre una superficie redondeada en interiores o exteriores (impermeabilidad garantizada). Cada lámina de piedra natural es única, su grosor y color pueden variar.



Pared



Cocina y credenza



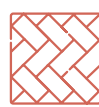
Baño y ducha



Muebles



Exterior



Suelo



Chimenea



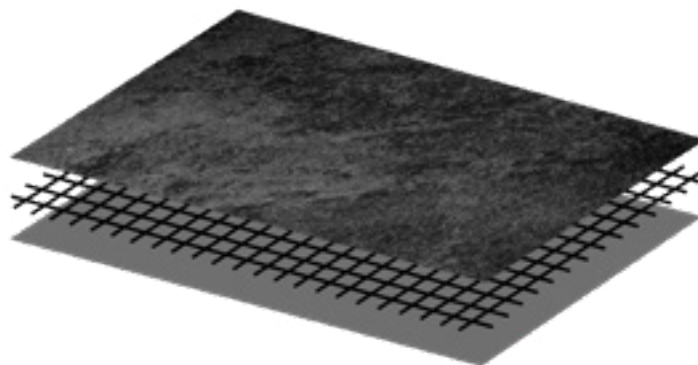
Piscina



Superficie curva

Composición

- Lamina de piedra 100 % natural ○
- Fibra de vidrio ○
- Resina ○



Dimensiones

Nuestras dimensiones estándar:

- 1220 x 610 mm
- 2400 x 1200 mm

Peso

Nuestras placas de piedra son muy ligeras, con un peso de entre 1,5 y 2 kg/m²

Espesor

Nuestras láminas de piedra son muy delgadas: entre 1,5 y 1,8 mm según la referencia.

Densidad

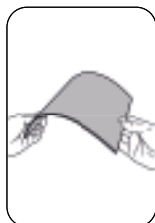
1,45 Kg/m²

Resistencia a la temperatura

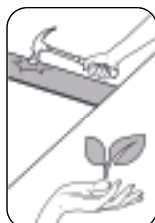
Hasta 120° C

El revestimiento de piedra es una innovación que se ha hecho imprescindible en el sector de la arquitectura y el diseño. Se obtiene a partir de la división de bloques macizos de piedra: una lámina de 0,6 a 0,8 mm de grosor, reforzada después con un soporte compuesto de fibras de vidrio y resina. Superficies: Azulejos y loza, madera, metal, hormigón, yeso, vidrio. Herramientas: Sierra circular o de calar, lijadora excéntrica y cola de polímero MS en cartucho. Para pegar sobre madera, MDF, aglomerado: adhesivo de contacto (neopreno). Consulte las instrucciones de encolado en nuestros protocolos de instalación.

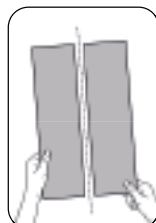
Facilidad de instalación



Finura, ligereza, flexibilidad



Resistente y natural



Fácil de cortar



Una pose accesible para todos



DIN EN 15102:2011-12
DIN EN 15102:2008+A1:2001





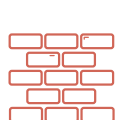
Lamina de piedra translúcida StoneLeaf: Y hubo luz

La lámina de piedra natural StoneLeaf Translúcida está especialmente diseñada para sus proyectos de retroiluminación. Fabricado con estratos de piedra natural unidos a un soporte de fibra de vidrio y resina transparente, difunde la luz y da a su espacio un aspecto único.

Con las mismas características que la gama StoneLeaf Classic, es el material ideal para sus proyectos de iluminación. Ya sea un aparador, un vestidor, una cabina de ducha o una lámpara, con StoneLeaf Translucida podrá dar rienda suelta a su imaginación.

Gamma StoneLeaf Translúcida

Nuestra lámina de piedra translúcida Stoneleaf, 100% natural, está formada por una capa de mica, pizarra o mármol en bruto fijada a un soporte de resina transparente y fibra de vidrio, que garantiza su resistencia y ligereza. Está diseñado para cubrir superficies de vidrio o PVC, retroiluminadas o iluminadas naturalmente, en zonas secas o húmedas. Muy fino (de 1,5 a 1,8 mm), extremadamente ligero (entre 1,5 y 2 kg/m²) y flexible, es fácil de cortar e instalar, en plano o sobre una superficie redondeada. Cada lámina de piedra natural es única y puede variar en grosor y color.



Pared



Cocina y credenza



Baño y ducha



Muebles



Exterior



Suelo



Chimenea



Piscina



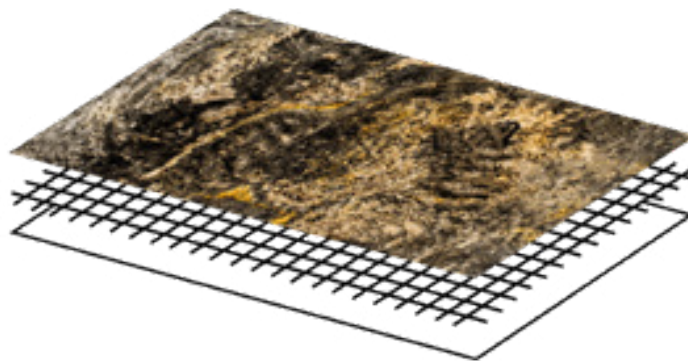
Superficie curva

Composición

Lamina de piedra 100 % natural ○

Fibra de vidrio ○

Resina ○



Dimensiones

Nuestras dimensiones estándar:

- 1220 x 610 mm
- 2400 x 1200 mm

Peso

Nuestras placas de piedra son muy ligeras, con un peso de entre 1,5 y 2 kg/m²

Espesor

Nuestras láminas de piedra son muy delgadas: entre 1,5 y 1,8 mm según la referencia.

Densidad

1,45 Kg/m²

Resistencia a la temperatura

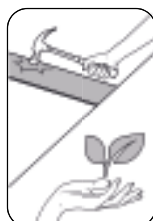
Hasta 120° C

La lámina de piedra es una innovación que se ha hecho imprescindible en la industrias de la arquitectura y el diseño. Se obtiene a partir de la división de bloques macizos de piedra: se divide en una lámina (de 0,6 a 0,8 mm de grosor) y reforzada con un soporte de fibra de vidrio transparente y resina. Soportes: plexiglás o vidrio difusor y cortinas de LED en la superficie de apoyo. Su soporte debe ser rígido (mínimo, 8 a 10 mm de espesor según la aplicación). Para asegurar una iluminación difusa: min. 5cm entre su soporte y su cortina LED. Herramientas: sierra circular o de calar, lijadora excéntrica, MS transparente. Pegamento polimérico en cartucho. Las instrucciones de encolado se detallan en nuestros protocolos de instalación.

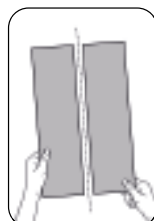
Facilidad de instalación



Finura, ligereza, flexibilidad



Resistente y natural



Fácil de cortar



Una pose accesible para todos



DIN EN 15102:2011-12
DIN EN 15102:2008+A1:2001



Ficha técnica madera composite WPC Orideck encapsulada



Test	Norma	Resultados
Resistencia a la flexión	ASTM D6109	26.3 MPa
Módulo de flexión	ASTM D6109	2620 Mpa
Resistencia a la abrasión	ASTM D4060	33 Mg
Resistencia al rayado	FLTM BO 162-01:2009	21N
Disminución de la deformación	ASTM D7032	82.20%
Prueba anti-moho	ASTM G21	Class 0
Resistencia al deslizamiento	DIN51130-2010 ASTM D2394	13.6o, R10 Static: 0.25 Sliding: 0.13
Dureza Rockwell	ASTM D785-08	78.7R
Resistencia al impacto	ASTM D4226	<396J
UV1000h	ISO4892-2	E=1.24 Grey scale: 4-5
UV2000h	ISO4892-2	E=2.5 Grey scale: 3-4
Expansión y contracción	ASTM D696-2008	36.6um/m
RoHs	RoHs Detective 2002/95/EC	Pass
VOCs	ASTM D5116	Tolueno, 8.07 ug/m3 Ethyl benzeno, 3.24 ug/m3 m+p-Xyleno, 5.3 ug/m3 Estyreno, 3.19 ug/m3 O-Xyleno, 2.22 ug/m3 TVOC: 24.68ug/m3
Liberación de formaldehidos	EN 717-1	ND (E1)
Formulación	Por declaración	Fibra de madera reciclada 60% Plástico reciclado HDPE 39% Adesivos 1%
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase Efl
Conductividad termal	EN12667	0.19738 W/m.K

Ficha técnica tarima sintética alveolar exterior

Composición	Valor	observaciones
Composición	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos	
Datos técnicos por lama	Valor	observaciones
Espesor	22 mm	Tolerancia ±5%
Anchura	145 mm	Tolerancia ±5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ±5%
Peso	2,46 kg/ml	Tolerancia ±5%
Aspecto	Ranurado ancho, ranurado fino	Mayor resistencia al deslizamiento.
Fijación	Por clips	Clip acero inoxidable ó PVC
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m ²	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	Mínimo 25 cm	
Número de clips por metro cuadrado	Mínimo 24	Valor mínimo en función del tipo de instalación
Propiedades mecánicas	Valor	Norma / observaciones
Densidad	1,19 g/cm ³	EN 323:1993
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	0,40 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Resbalabilidad	Clase 3	EN 15676:2007
	Clase 3	longitudinal
	Clase 3	transversal
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979

Ficha técnica recubrimiento fachadas WPC

<i>Composición</i>	<i>Zona</i>	<i>Observaciones</i>
	Núcleo	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos.
	Cubierta	Polietileno de alta densidad

<i>Datos técnicos por lama</i>	<i>Valor</i>	<i>Observaciones</i>
Espesor	29 mm	Tolerancia: ± 5%
Anchura	150 mm visto	Tolerancia: ± 5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia: ± 5%
Peso	4,62 Kg/ud	
Aspecto	texturado	
Fijación	Atornillado	requiera pre-perforado para mejor sujeción
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m ²	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	Mínimo 35 cm	

<i>Propiedades mecánicas</i>	<i>Valor</i>	<i>Norma/Observaciones</i>
Densidad	1,36 g/cm ³	ASTM D2395-07
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	≤0,28 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979
Resistencia al fuego	CF1	EN 13501-1 2007
Coefficiente de fricción estático	0,33	ASTM D2349
Coefficiente de fricción dinámico	0,26	ASTMD2349

TOLERANCIA ± 5%

Ficha técnica pavimento vinílico SPC Greenflooring

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 5mm. 0,55mm. SPC Click EN 16511



Paneles individuales: paneles de revestimiento de suelo modular multicapa (MMF) semirrígidos con capa superior resistente al desgaste.

	Grosor total	5,50mm
	Grosor de la capa de desgaste	0,55mm
	Peso total	15 Kg/Caja 18 Kg/Caja
	Clasificación de uso	Class 23/Class 34
	Tamaño tablón	Click: 180,0 x 1220,0 mm Click: 230,0 x 1520,0 mm
	Embalaje por caja: Tablones	Click: 180,0 x 1220,0 mm, 1,76 m ² 8 pcs. Click: 230,0 x 1520,0 mm, 2,10 m ² 6 pcs.
	Tratamiento superficie (UV)	Sí
	Bordes biselados	Sí, microbiselado
	Estabilidad dimensional	≤0,15%
	Protección contra el fuego	BFL-S1
	Margen residual	≤0,05mm
	Pata mobiliario	No daña
	Rueda silla escritorio	Cumple
	Resistencia bloqueo	dirección longitudinal: 3.4 kN/m dirección transversal: 3.6 kN/m
	Reducción sonido por impacto: con 1mm IXPE bajo capa	19 dB
	Resistencia a la luz	6 - 7
	Resistencia a manchas	Grupos 1 - 3; grado 5
	Resistencia a la abrasión	≥4000 ciclos
	Resistencia térmica	0,05 mK/W
	Propensión electricidad estática	≤ 2kW
	Formaldeido	E1 (Libre de formaldeido)
	IIC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa	IIC 55
	Pentachlorophenol (PCP)	Libre de PCP
	Sistema de climatización	Max. 27°C



FLOOR HEATING



NON SLIP



EASY MAINTENANCE



SILENT FLOOR



ANTIALLERGIC
ANTIBACTERIAL



100%

RECYCLABLE



WEAR PROOF



QUICK INSTALLATION

REGAL PLUS 70

Características	Requerimientos
Sistema de click	UNILIN
Medidas EN427	230x1520mm
Grosor total EN428	6,7mm
Tratamiento superficie EN430	ECO SOLID PUR
Lámina acústica	ECOSOUND TECHNOLOGY
Capa de desgaste EN429	0,7mm
Bisel	SOFT
Clasificación EN685	33/42
Grupo de desgaste EN649:2011	T
Solidez de colores a la luz ISO105 B02:2013	4-5
Estabilidad dimensional ISO23999:2012	0,10%
Comportamiento al fuego UNE-EN 13501:2007 + A1:2009	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento UNE-ENV 12633:2003	Clase 2
Emisiones de formaldehído EN 717-1:2004	APTO
Test de rayadura de la rueda de silla EN425:2002	APTO
Apto para calefacción de agua	Max 30°C
Apto para calefacción de eléctrica	NO APTO
Aislamiento acústico EN ISO 717-2 (Lw)	19 dB
Resistencia a químicos	Buena
Kg/m ²	7,14Kg
Kg/caja	15,1Kg
Lamas/caja	6 ud
m ² /caja	2,1m ²
Cajas/pallet	48 ud.
m ² /pallet	100,8m ²
Medidas pallet	990x1570x700mm
Peso pallet	760 Kg



Ficha técnica césped artificial Origrass Bliss

Aplicaciones	Paisajismo
Galga	5/8"
Dimensión rollos	2 metros de ancho por 25 de largo, 4 metros de ancho bajo petición
Tipo de fibra	PE 9-fibra recta en forma de V natural + PP 8-fibra en forma micro curvada
Technologie fibra	MiNT® ReaDY® SunTEC
Calidad fibra	19.200 dTex, 25 ply
Longitud fibra	52 mm (+/- 10%)
Peso fibra	14 puntadas/ 10 cm – 2001 gr/m2 (+/- 10%)
Colores de fibras	Verde natural + Verde oliva + Beige
Backing	REBel: Doble backing fortificado, UV stable, 277 gr/m2
Imprimación	Recubrimiento de poliolefina transparente, 300 gr/m2
Permeabilidad	>3500 mm/h por m2 >4 l/min por m2 (Según norma EN 12616)
Peso total	2578 gr/m2 (+/- 10%)
Consejos relleno arena	Para una estabilidad extra de las fibras se recomienda 8-10kg/m2 de arena de sílice seca de granulometría 0.5-1.0mm.
Medio ambiente	Las fibras suministradas por Royal Grass® cumplen con los standards de medio ambientales más estrictos
Fabricación	Fabricado en Holanda
La seguridad	EN71-3, según normas europeas

Ficha técnica césped artificial Origrass Lush

Aplicaciones	Paisajismo
Galga	5/8"
Dimensión rollos	2 metros de ancho por 25 de largo, 4 metros de ancho bajo petición
Tipo de fibra	PE 9-fibra recta en forma de V natural + PP 8-fibra en forma micro curvada
Technologie fibra	MiNT® & ReaDY
Calidad fibra	14.200 dTex, 17 ply
Longitud fibra	42 mm (+/- 10%)
Peso fibra	14 puntadas/ 10 cm – 1204 gr/m2 (+/- 10%)
Colores de fibras	Verde natural + Verde oliva + Beige
Backing	REBel: Doble backing fortificado, UV stable, 277 gr/m2
Imprimación	Recubrimiento de poliolefina transparente, 300 gr/m2
Permeabilidad	>3500 mm/h por m2 >4 l/min por m2 (Según norma EN 12616)
Peso total	1781 gr/m2 (+/- 10%)
Consejos relleno arena	Para una estabilidad extra de las fibras se recomienda 8-10kg/m2 de arena de sílice seca de granulometría 0.5-1.0mm.
Medio ambiente	Las fibras suministradas por Royal Grass® cumplen con los standards de medio ambientales más estrictos
Fabricación	Fabricado en Holanda
La seguridad	EN71-3, según normas europeas

Ficha técnica césped artificial Origrass Aura

Aplicaciones	Paisajismo
Galga	3/8"
Dimensión rollos	2 metros de ancho por 25 de largo, 4 metros de ancho bajo petición
Tipo de fibra	PE 9-fibra recta en forma de V natural + PP 8-fibra en forma micro curvada
Technologie fibra	MiNT® ReaDY®
Calidad fibra	11300 dTEX, 17 ply
Longitud fibra	30 mm (+/- 10%)
Peso fibra	15 puntadas/ 10 cm – 1204 gr/m2 (+/- 10%)
Colores de fibras	Verde natural + Verde oliva + Beige + Yute
Backing	Doble backing, UV stable, 215 gr/m2
Imprimación	Latéx negro SBR, 900 gr/m2
Permeabilidad	>3500 mm/h por m2 >4 l/min por m2 (Según norma EN 12616)
Peso total	2426 gr/m2 (+/- 10%)
Consejos relleno arena	Para una estabilidad extra de las fibras se recomienda 5-8kg/m2 de arena de sílice seca de granulometría 0.5-1.0mm.
Medio ambiente	Las fibras suministradas por Royal Grass® cumplen con los standards de medio ambientales más estrictos
Fabricación	Fabricado en Holanda
La seguridad	EN71-3, según normas europeas



Oritex Distribuciones s.l.

Telf: 931 400 012

Mail: info@oritex.es

Web: www.oritex.es