



PRESTIGE[®]
Catálogo
2022

Piso laminado · Piso vinílico SPC · Madera de ingeniería · Wallpanel · Porcelanato



PRESTIGE®

Somos una compañía especializada en la importación, distribución e instalación de pisos de Madera laminada, Madera de ingeniería, Pisos de vinilo SPC, Porcelanatos y Revestimientos de pared y techo.

Contamos con más de 18 años de experiencia y millones de metros cuadrados instalados en los proyectos de importantes constructoras en Colombia, Centro y Sur América.

Nuestra oferta de valor incluye el servicio de instalación de nuestros productos*, permitiéndonos garantizar calidad total en la obra y satisfacción total a nuestros clientes.

Para todos nuestros productos contamos con alianzas estratégicas con grandes fabricantes líderes en el mundo en sus respectivas categorías de producto, entre los principales proveedores están compañías como Krono Original de Alemania, Krono Swiss de Suecia, Floorpan de Europa, Villagres de Brasil, entre otros.

* Sujeto a cobertura.



Idêo Medellín

Cra.42 #75-83, Local 130
Teléfono: (+574) 560 7130 Ext. 201
Itagüi, Ant. Colombia



idêo Cali

Calle 62 # 1N - 80, Local 154
Frente a la estación del MIO
Chiminangos. Cali, Valle del Cauca.
Colombia.



El Tesoro Medellín

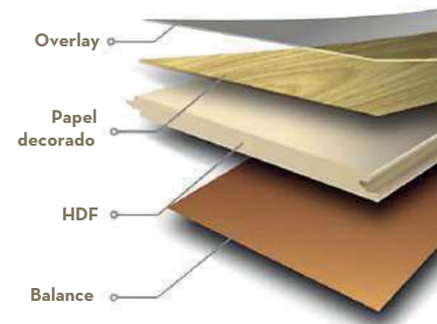
Cra.25 #1A Sur 45, Local 973
Teléfono: (+574) 560 7130 Ext. 202
Medellín, Ant. Colombia



Piso Laminado

El piso laminado, también conocido como madera laminada, es un material diseñado para recubrir superficies, generalmente imitando a la madera natural. Las tablas del piso laminado están formadas por múltiples capas, destacando la capa superior de protección al uso conocida como “overlay”, la cual permite un uso desde el residencial intenso hasta comercial de alto tráfico.

Se destaca su fácil instalación, gran economía y alta variedad de colores y diseños.



Piso H2O

El H2O Floor es un piso resistente diseñado para ofrecer hasta 100 horas de resistencia a la humedad*, resultado de una combinación entre la tradición del piso laminado

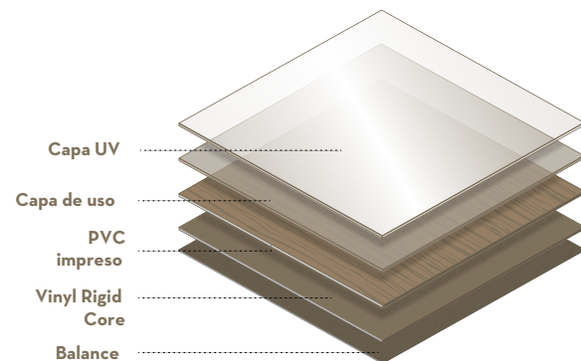
y la más avanzada tecnología de fabricación.

Sus componentes de última generación ofrecen la calidez del laminado de madera tradicional y la tranquilidad de la resistencia a la humedad, conservando la facilidad de instalación y la gran variedad de colores y diseños.

SPC

Los pisos vinílicos de SPC poseen núcleo rígido de carbonato de calcio y vinilo, combinando así la fuerza de la piedra y las ventajas del vinilo, logrando un piso que imita perfectamente la belleza de la madera y la practicidad de un piso flotante.

Sus ventajas incluyen excelente estabilidad dimensional, alta resistencia al desgaste, realismo, aislamiento térmico y acústico, rigidez y un 100% de resistencia a la humedad*.

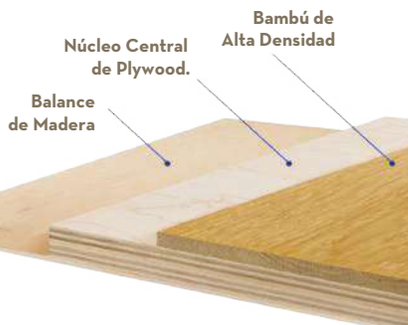


*No debe entenderse como impermeable.

Bambú de Ingeniería

El piso de bambú de ingeniería de alta densidad, es el piso ideal para el ojo exigente, el cual busca un piso 100% natural pero con las ventajas del piso flotante, es decir, fácil instalación, fácil reparación y bajo costo comparado con la madera natural. Su color y diseño tejido lo aleja de la apariencia clásica del bambú y lo asemeja a cualquier madera.

Consta de varias capas de madera natural, de las cuales destaca su capa superior de bambú de alta densidad, la cual otorga una dureza muy superior a cualquier madera, siendo así apropiado para muebles pesados y tacones de punta.



Paneles de Pared y Techo

Los paneles de pared y techo como los Kronowall 3D y el Telheiro, permiten la creación de revestimientos que simulan madera con texturas realistas y hasta en tres dimensiones, esto gracias a su moderna instalación, la cual utiliza soportes metálicos especiales que permiten colocar las tablas en 3 distintas posiciones, obteniendo relieve, originalidad y gran realismo.

Con Kronowall 3D y Telheiro, usted podrá llevar la elegancia desde su piso hasta sus paredes y techo.

Porcelanato Rectificado

Nuestro porcelanato posee una muy baja absorción de agua y gran resistencia al uso. Su alta tecnología en la fabricación y el uso de materia prima de vanguardia, junto con sus diseños en alta definición, lo convierten en la mejor opción para un mundo exigente.



Además, su proceso de rectificado permite generar superficies con mayor continuidad debido al menor espacio entre juntas, lo que hace poco imperceptible el paso de una pieza a la otra, generando un hermoso efecto de continuidad.





◉ Laminado Hanover 5947

Piso Laminado



natural appearance



ANTIBACTERIAL



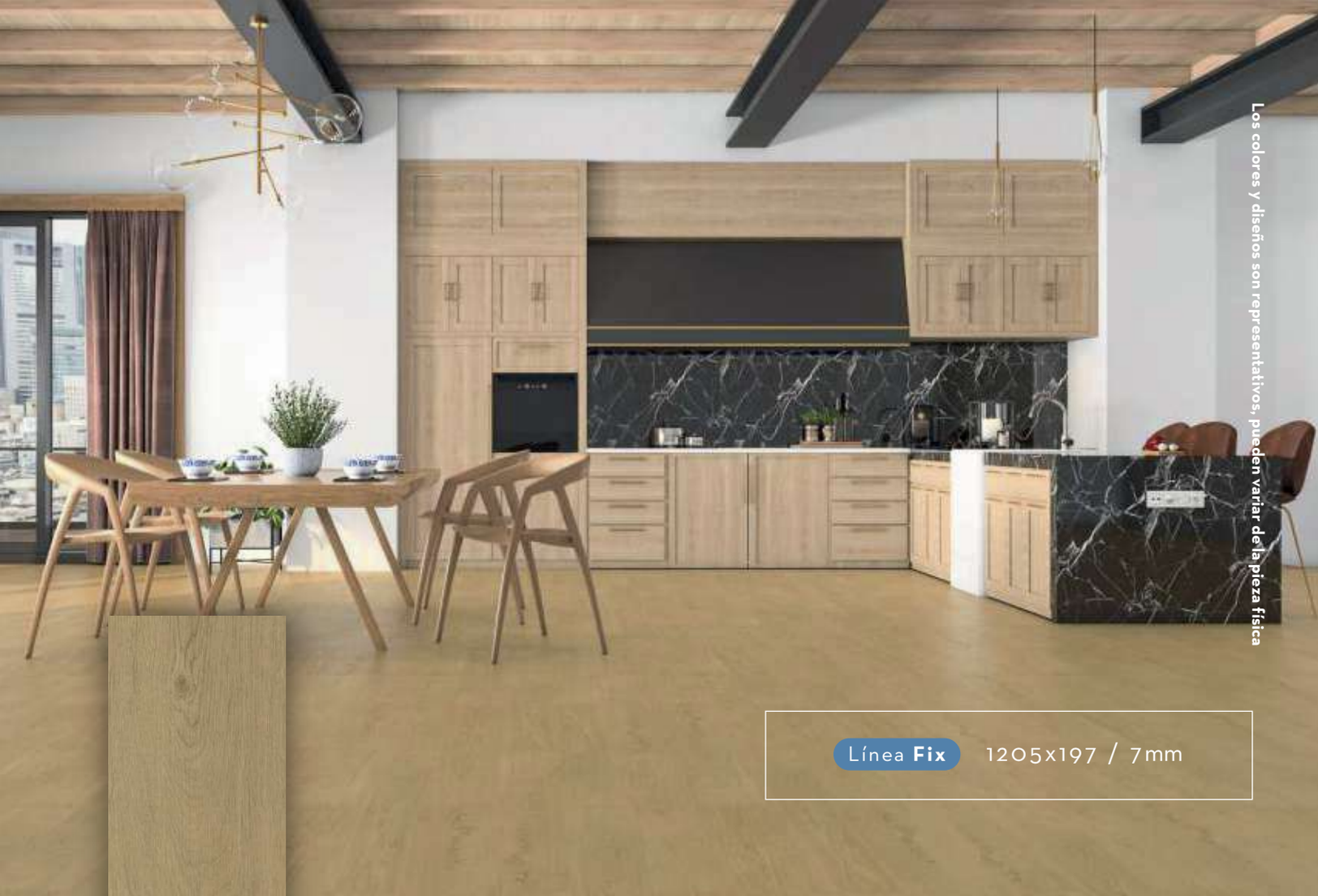
DURABLE



LIBRE DE
MANTENIMIENTO



PARA TODO
PRESUPUESTO



Línea Fix

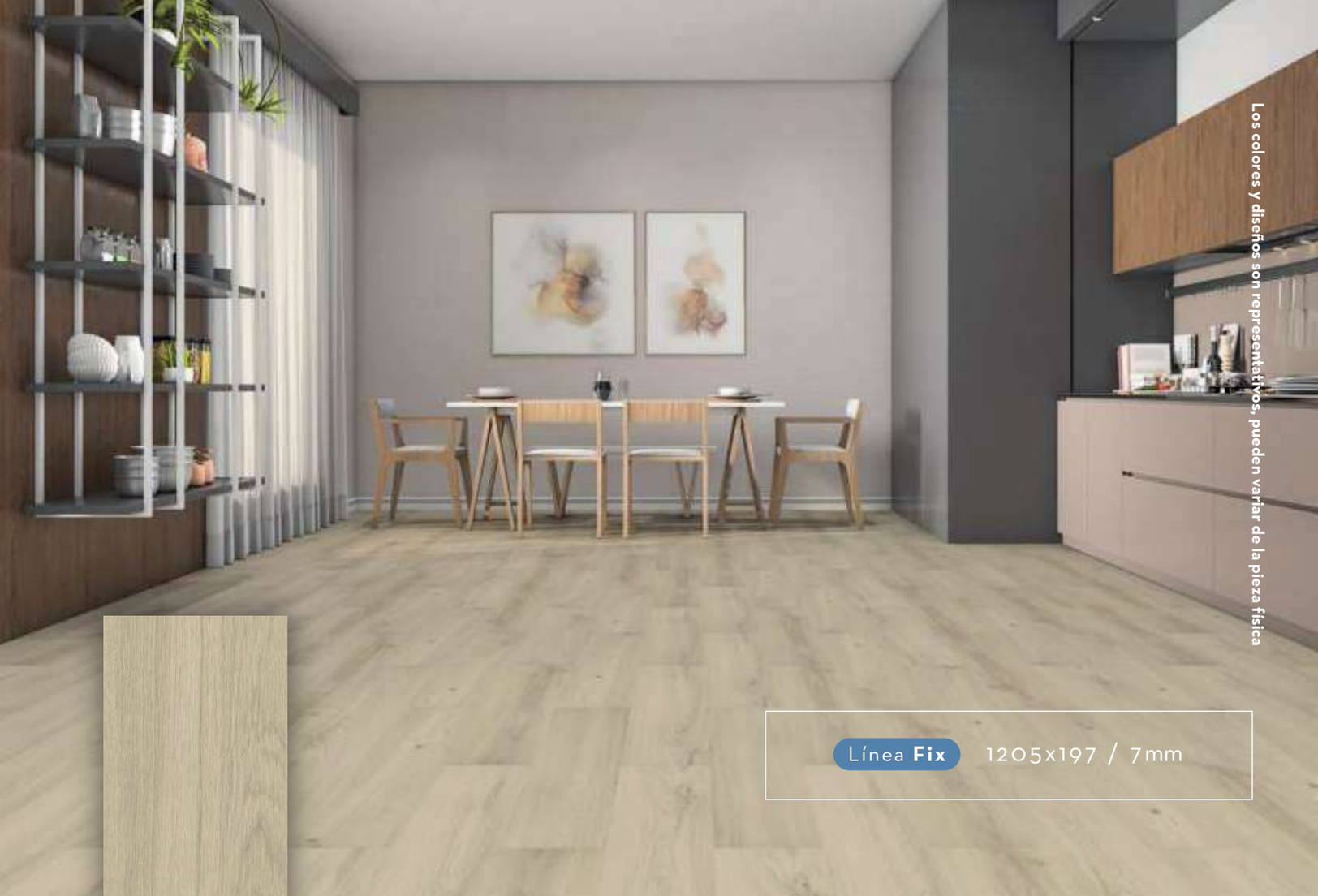
1205x197 / 7mm

Capri | FF006

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 7mm
Clase	AC3/31
Canto	Sencillo
Unidad de empaque	2.849
Piezas por caja	12
Cajas por pallet	60
Peso por caja	17 kg
Peso por pallet	1.020 kg



Zocalo



Línea Fix

1205x197 / 7mm

Denver | FF004

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 7mm
Clase	AC3/31
Canto	Sencillo
Unidad de empaque	2.849
Piezas por caja	12
Cajas por pallet	60
Peso por caja	17 kg
Peso por pallet	1.020 kg



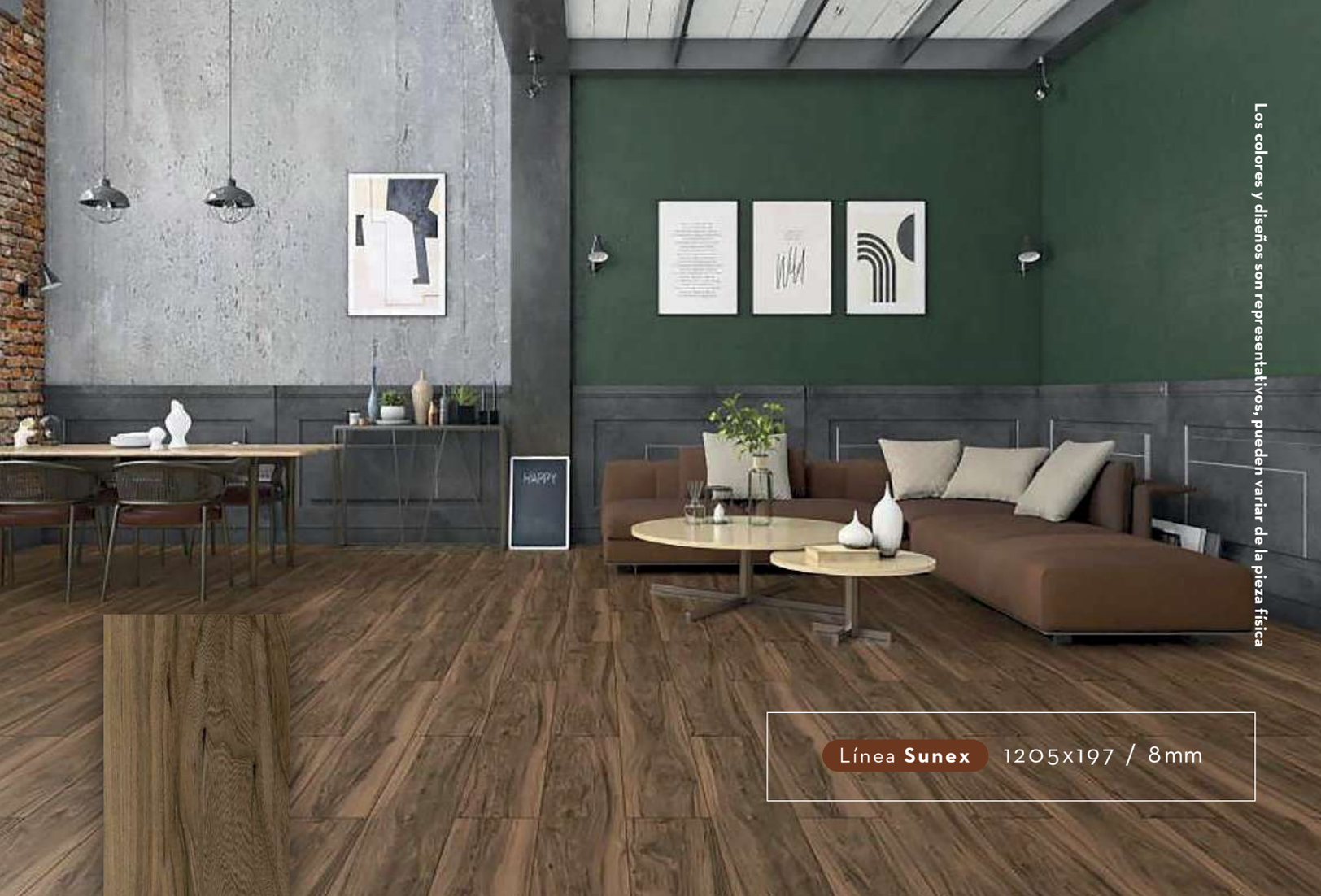
Zocalo

Línea Sun 1295x193 / 8mm

Praga | FF003

Tipo	Laminado
Formato	1295x193 / 8mm
Clase	AC3/31
Canto	Sencillo
Unidad de empaque	2.499
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	16.32 kg
Peso por pallet	979 kg

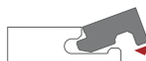




Línea Sunex 1205x197 / 8mm

Nogal Astana | FSX04

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC3/31
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.499
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	16.32 kg
Peso por pallet	979 kg





Línea Sunex 1205x197 / 8mm

Roble Bianco | FSX06

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC3/31
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.499
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	16.32 kg
Peso por pallet	979 kg

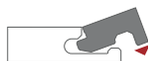




Línea Sunex 1205x197 / 8mm

Sahara | FSX07

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC3/31
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.499
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	16.32 kg
Peso por pallet	979 kg





Línea Sunex 1205x197 / 8mm

Roble Bronce | FSX07

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC3/31
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.499
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	16.32 kg
Peso por pallet	979 kg



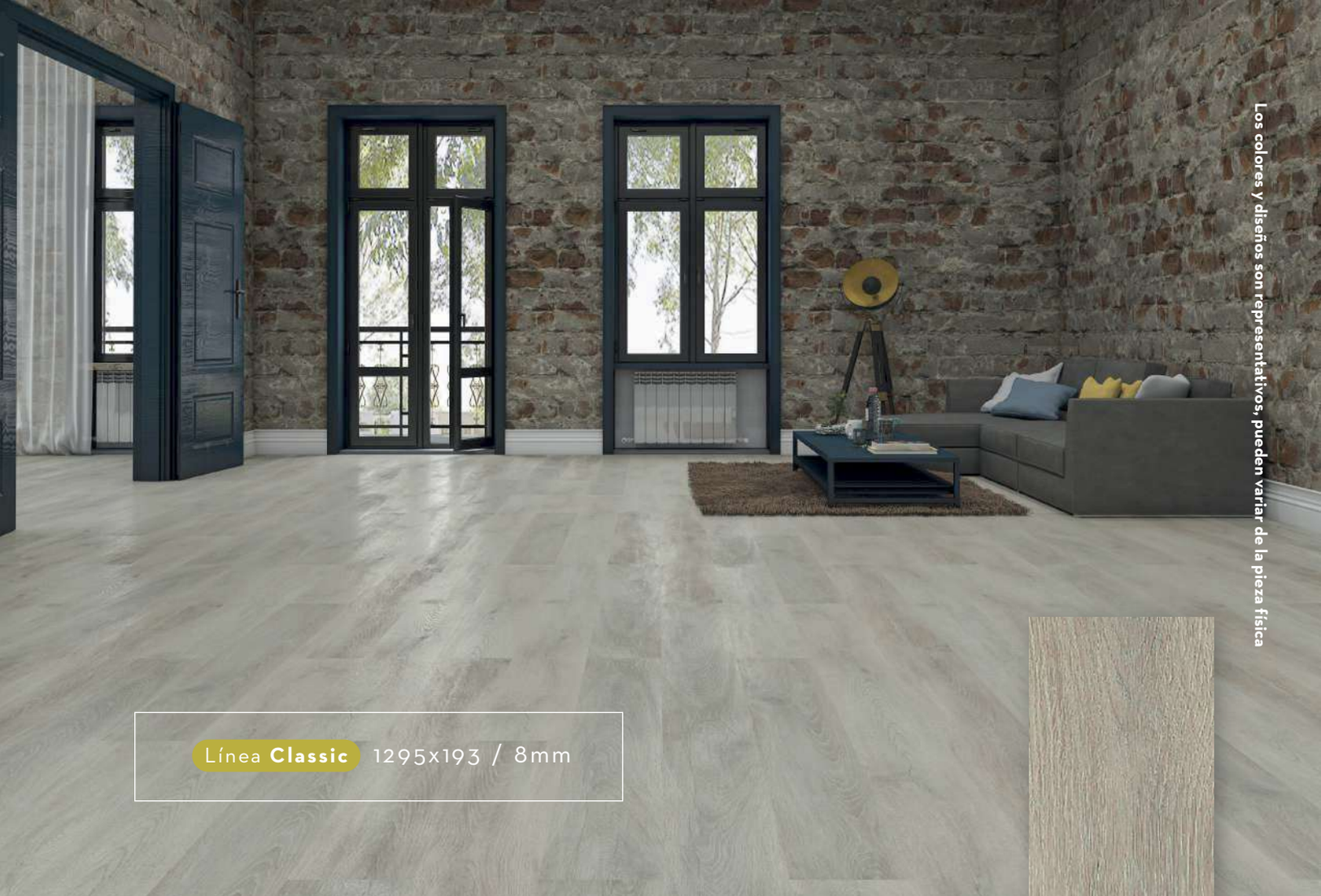


Línea **Classic** 1295x193 / 8mm

Java | FCo84

Tipo	Laminado
Formato	1295x193 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Sencillo
Unidad de empaque	1.999
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.667 kg
Peso por pallet	880 kg





Línea **Classic** 1295x193 / 8mm

Atlas | FCo62

Tipo	Laminado
Formato	1295x193 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Sencillo
Unidad de empaque	1.999
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.667 kg
Peso por pallet	880 kg

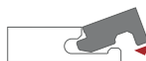




Línea **Register** 1380x195 / 8mm

Lisboa | FP953

Tipo	Laminado
Formato	1380x195 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado / Reg
Unidad de empaque	2.153
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	15.250 kg
Peso por pallet	915 kg

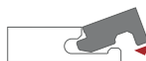




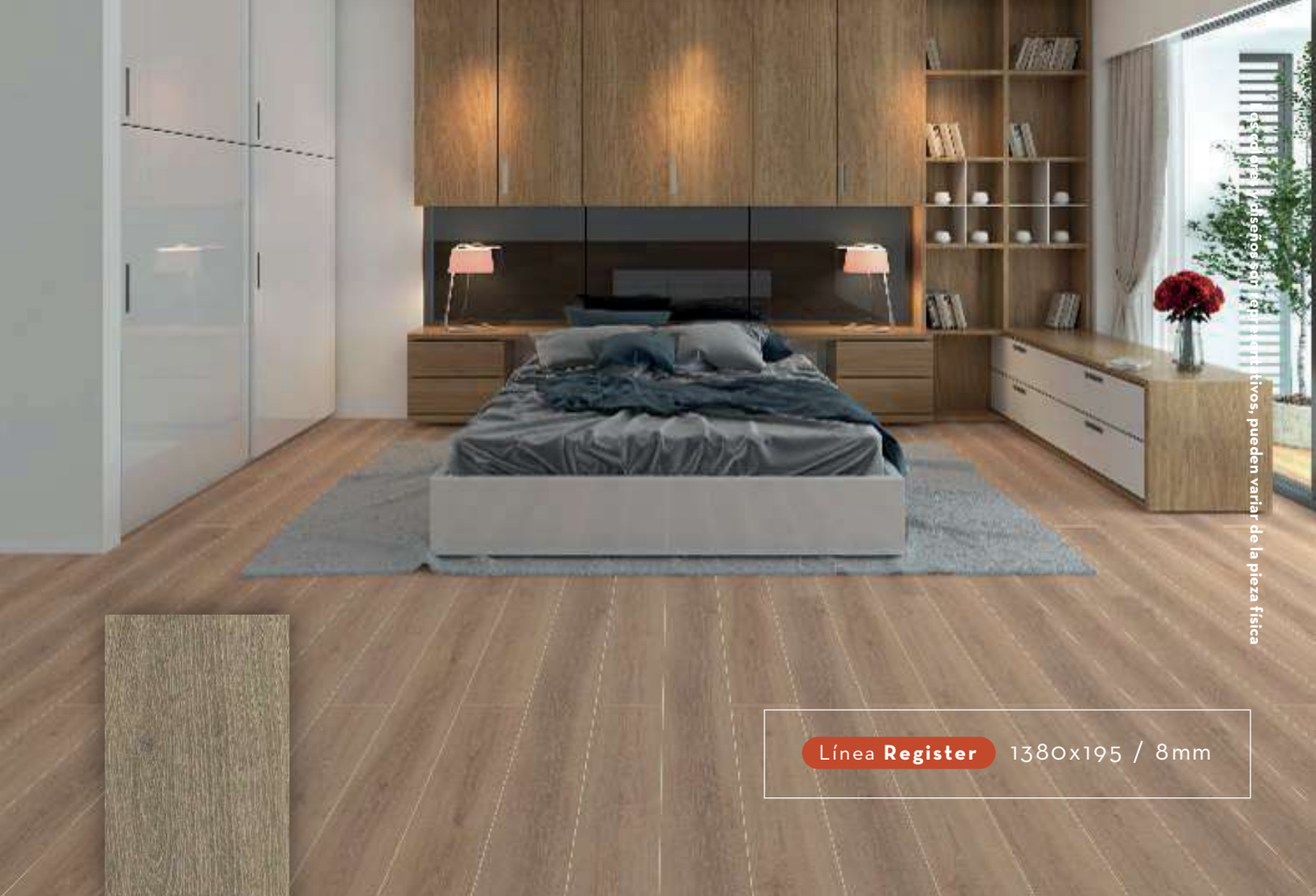
Línea **Register** 1380x195 / 8mm

Auckland | FP951

Tipo	Laminado
Formato	1380x195 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado / Reg
Unidad de empaque	2.153
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	15.250 kg
Peso por pallet	915 kg



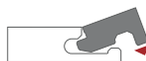
este tipo de diseños son perfectos para vivir, pueden variar de la pieza física



Línea **Register** 1380x195 / 8mm

Viena | FP954

Tipo	Laminado
Formato	1380x195 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado / Reg
Unidad de empaque	2.153
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	15.250 kg
Peso por pallet	915 kg





Línea **Urban 4V** 1205x197 / 8mm

Pekín | FU007

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.899
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg



Línea **Urban 4V** 1205x197 / 8mm

New York | FU005

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.899
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg



Línea **Urban 4V** 1205x197 / 8mm

Tokio | FU006

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.899
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg



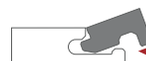
Kronowall 3D

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la plaza física

Línea **Urban 4V** 1205x197 / 8mm

Chicago | FU003

Tipo	Laminado
Formato	1205x197 / 8mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.899
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg





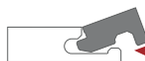
Línea **Stonex**

1206x402 / 10 mm



Beton Sand | FT004

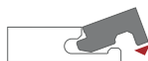
Tipo	Laminado
Formato	1206x402 / 10 mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.42 m ²
Piezas por caja	5
Cajas por pallet	48
Peso por caja	21 kg
Peso por pallet	609 kg



Línea **Stonex** 1206x402 / 10 mm

Beton cement | FT007

Tipo	Laminado
Formato	1206x402 / 10 mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.42 m ²
Piezas por caja	5
Cajas por pallet	48
Peso por caja	21 kg
Peso por pallet	609 kg



Línea Prime 1205x193 / 8mm

Rialto | FR012

Tipo	Laminado
Formato	1205x193 / 8 mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.861
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg

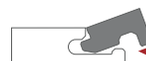




Línea Prime 1205x193 / 8mm

Erasmus | FR014

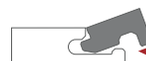
Tipo	Laminado
Formato	1205x193 / 8 mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.861
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg



Línea Prime 1205x193 / 8mm

Bósforo | FR008

Tipo	Laminado
Formato	1205x193 / 8 mm
Clase	AC4/32
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.861
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	14.000 kg
Peso por pallet	840 kg



Ficha Técnica Piso Laminado

Descripción técnica: Tablas de piso compuesto por capas de laminado de alta presión y centro en HDF, (High Density Fiberboard), con sistema de ensamble machihembrado.

Overlay (capa de uso): Alto Tráfico Residencial o Comercial moderado AC3 23/31
 Alto Tráfico Comercial AC4 32
 Tráfico Comercial Extremo AC5 33
Niveles de uso acorde a la norma técnica EN 13329



1. Overlay.
2. Papel decorado.
3. HDF.
4. Capa de balance.

Dimensiones				
Alteración de las dimensiones	espesor (d)	ffl 0.50mm dmax - dmin · 0.50mm		ffl 0.19 in dmax - dmin · 0.19 in
	largo	ffl 0.50mm		ffl 0.19 in
	ancho (b)	ffl 0.10mm bmax - bmin · 0.20mm		ffl 0.003 in bmax - bmin · 0.007 in
perfil	lado largo	twin clic	lado corto	twin clic
tolerancia				
cuadratura	EN 13329	· 0.20mm		
rectitud	EN 13329	· 0.30mm		
planitud transversalmente	EN 13329	concavo: · 0.15% convex: · 0.20%		
longitud plana	EN 13329	concavo: · 0.50% convex: · 1.00%		
huecos entre elementos	EN 13329	promedio: · 0.15mm max: · 0.20mm		
diferencia de altura entre elementos	EN 13329	promedio: · 0.10mm max: · 0.10mm		
desalineación	ffl 2mm			
test				
resistencia a la abrasión	EN 13329	AC3 (· 2000rpm)		
resistencia al impacto	EN 13329	IC1		
resistencia al manchado	group 1 + 2	EN 13329	grado 5	
	group 3		· grado 4	
prueba de la silla de ruedas	EN 13329	sin cambios en la apariencia o daños, según lo definido por EN 425		
hinchazón de espesor	EN 13329	· 18%		
resistencia a la luz	EN 13329	escala de lana azul	· 6	
		escala gris	· 4	
ambiente				
emisión de formaldehído	class E1			
comportamiento				
comportamiento del fuego	EN 13501-1	Cfl s1		
resistencia al deslizamiento	EN 13893	technical class DS		
resistencia termica	EN 12667	0.067 (m²K)/W		



Laminados Gran formato



ANTIBACTERIAL



DURABLE



LIBRE DE
MANTENIMIENTO



Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

Hickory | 5943

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



ALTITUDE
COLLECTION
12mm





Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

Renaissance | 5948

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

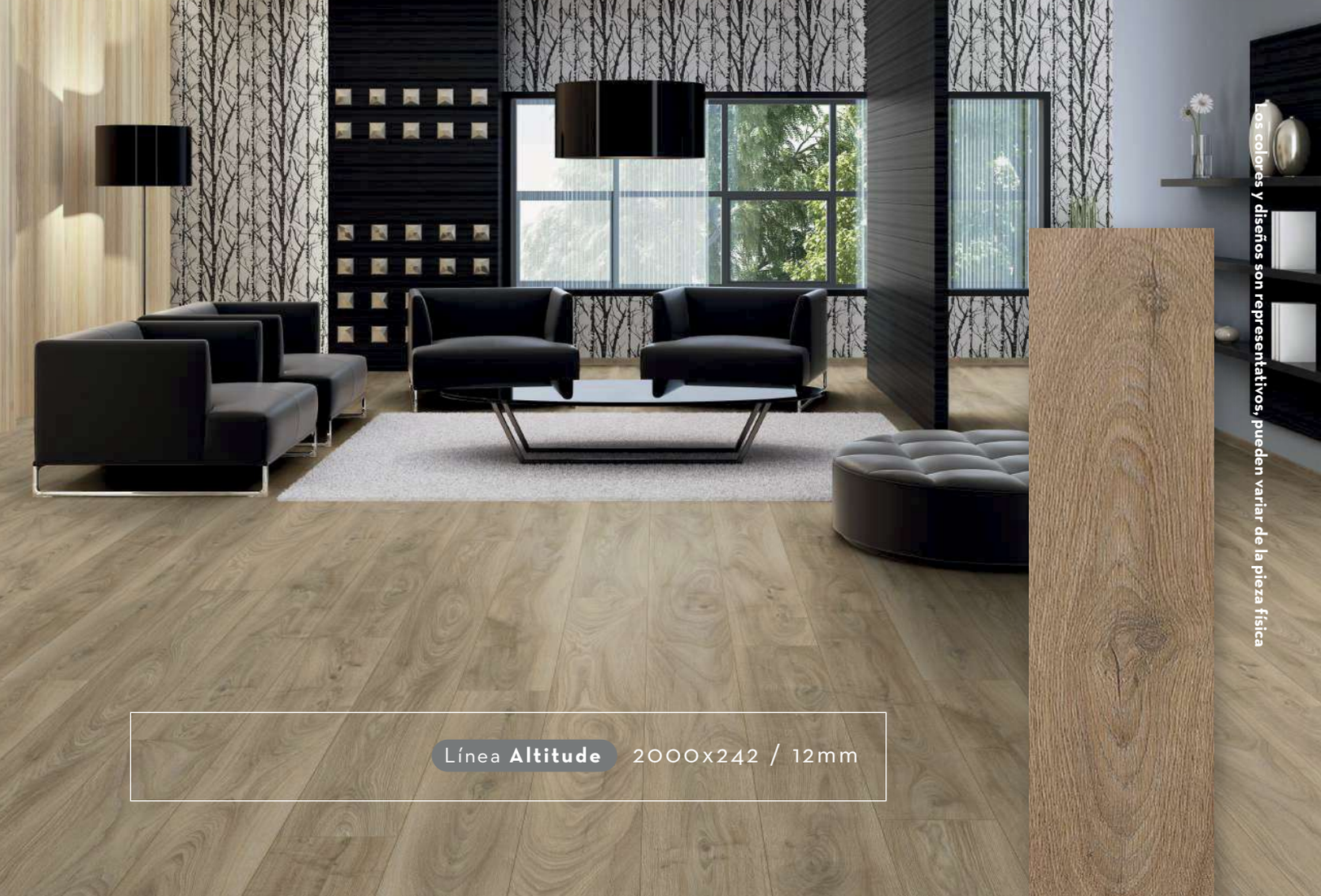
Dresden | 8155

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



ALTITUDE
COLLECTION
12mm





Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

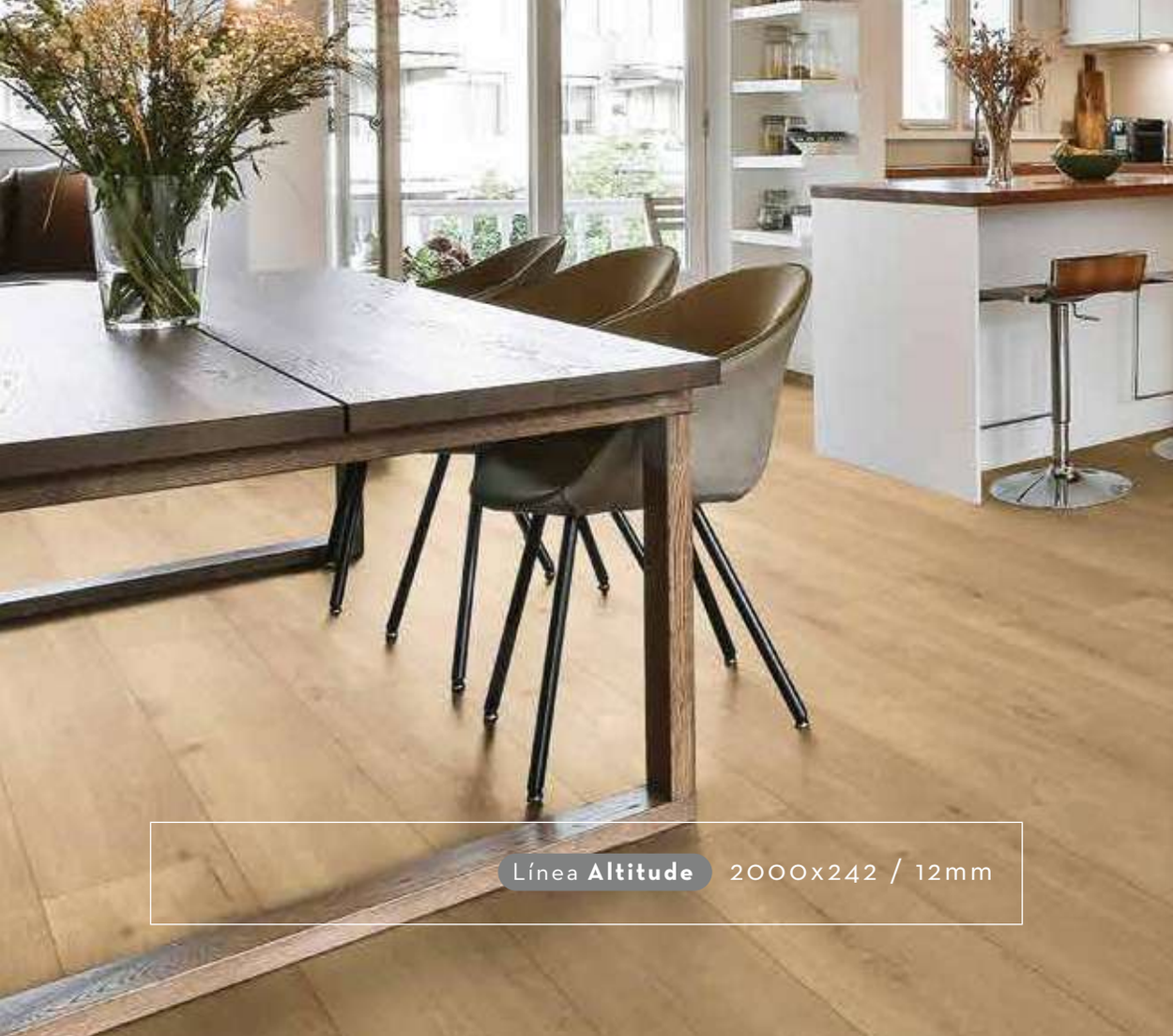
Hanover | 5947

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



ALTITUDE
COLLECTION
12mm





Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

Sundance | K326

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



ALTITUDE
COLLECCIÓN
12mm





Línea **Altitude** 2000x242 / 12mm

Hardy | 5954

Tipo	Piso orgánico
Formato	2000x242 / 12mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	1.94
Piezas por caja	4
Cajas por pallet	36
Peso por caja	19.8 kg
Peso por pallet	738 kg



ALTITUDE
12mm



o H2O Liverpool 1539

FLH₂OOR

un piso que no le teme al agua



apariciencia natural



ANTIBACTERIAL



DURABLE



LIBRE DE
MANTENIMIENTO



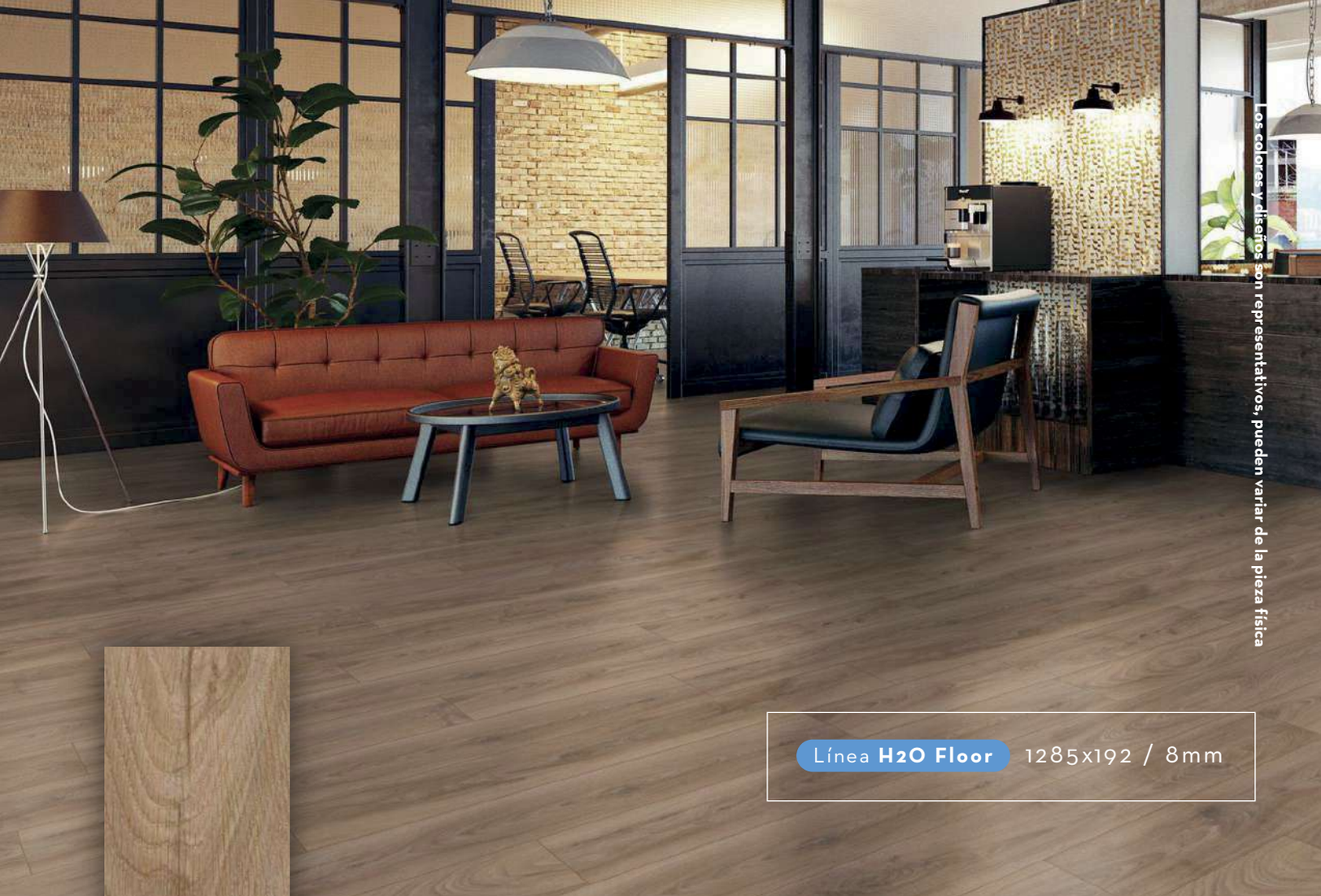
100 HORAS DE
RESISTENCIA AL
AGUA*

Línea H2O Floor 1285x192 / 8mm

Liverpool | 1539

Tipo	Laminado
Formato	1285x192 / 8mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.22
Piezas por caja	9
Cajas por pallet	52
Peso por caja	16.5 kg
Peso por pallet	858 kg





Línea H2O Floor 1285x192 / 8mm

Victoria | 1519

Tipo	Laminado
Formato	1285x192 / 8mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.22
Piezas por caja	9
Cajas por pallet	52
Peso por caja	16.5 kg
Peso por pallet	858 kg





Línea H2O Floor 1285x192 / 8mm

Montreal | 1523

Tipo	Laminado
Formato	1285x192 / 8mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.22
Piezas por caja	9
Cajas por pallet	52
Peso por caja	16.5 kg
Peso por pallet	858 kg



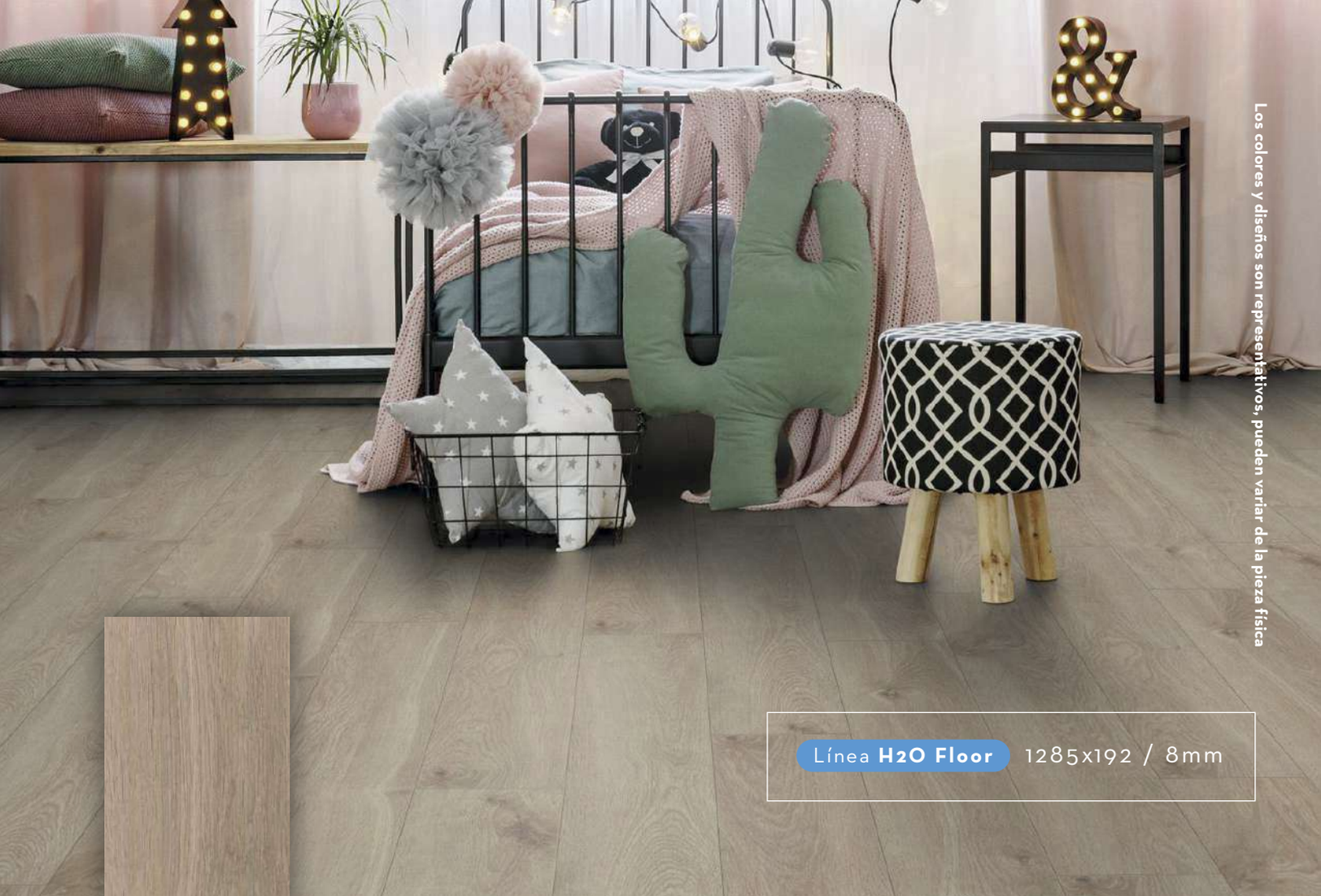
Línea H2O Floor

1285x192 / 8mm

Toronto | 1538

Tipo	Laminado
Formato	1285x192 / 8mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.22
Piezas por caja	9
Cajas por pallet	52
Peso por caja	16.5 kg
Peso por pallet	858 kg





Línea H2O Floor 1285x192 / 8mm

Michigan | 1536

Tipo	Laminado
Formato	1285x192 / 8mm
Clase	AC5/33
Canto	Biselado
Unidad de empaque	2.22
Piezas por caja	9
Cajas por pallet	52
Peso por caja	16.5 kg
Peso por pallet	858 kg



Ficha técnica piso laminado H2O Floor

Piso con tecnología contra la humedad O.R.C.A., nivel de uso acorde con la norma técnica EN 13329 : AC5 23/33



Alto Tráfico
Residencia I



Tráfico Comercial
intenso



Usar "foam underlay" o
espuma de alta densidad,
100kg/m³ o superior.



O.R.C.A.®
ORGANIC RIGID COREBOARD ANTISTATIC
MOISTURE DEFENSE TECHNOLOGY

DIMENSIONES

Alteraciones en las dimensiones	espesor (d)	8 ffl0,50 mm · dmax - dmin · 0,50 mm		
	largo	128 5 ffl0,50 mm		
	ancho (b)	19 2 ffl0,10 mm · bmax - bmin · 0,20 mm		
Perfil	lado largo	twin click	lado corto	1 clic 2g o pure
Ranura	lado largo		lado corto	





TOLERANCIA

Cuadratura	EN 133 29	· 0,20 mm
Rectitud	EN 133 29	· 0,30 mm
Resistencia al micro rayado	EN 1 3329	· MSR-B2
Planitud transversal	EN 133 29	concavo: · 0,15% · convex: · 0,20%
Longitud de planitud	EN 133 29	concavo: · 0,50% · convex: · 1,00%
Huecos entre elementos	EN 133 29	promedio: · 0,15 mm · max: · 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 133 29	promedio: · 0,10 mm · max: · 0,15 mm
Desalineación		ffl2 mm

TEST

Resistencia a la abrasión	EN 133 29	AC5 (· 6000 rpm)
Resistencia al impacto	EN 133 29	esfera pequeña · 15 N · esfera grande · 1000 mm
Resistencia al manchado	grupo 1 & 2	grado 5
	grupo 3	· grado 4
Prueba de la silla de ruedas	EN 133 29	ningún cambio en la apariencia o daño, como se define por EN 425
Efecto de pata de mueble	EN 1 3329	ningún daño debe ser visible, cuando se prueba con el tipo de pie 0
Hinchazón de espesor	EN 133 29	· 5%**
Sangría estática	EN 133 29	· 0,05 mm
Resistencia a la luz	EN 133 29	escala de gris · 4 en grado de lana azul 6
Variaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	EN 133 29	longitudinal · 0,9 mm · cruzado · 0,9 mm
Fuerza de bloqueo	EN 133 29	largo · 1 kN/m · ancho · 2 kN/m
Solidez de la superficie	EN 133 29	· 1,25 N/mm·

AMBIENTE

Emisión de formaldehído	EN 71 7-1	clase E1
-------------------------	-----------	----------

COMPORTAMIENTO FÍSICO

Comportamiento del fuego	EN 1350 1-1	Cfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 138 93	clase técnica DS
Resistencia térmica	EN 126 67	0,073 (m·K)/W ffl 5%
Conductividad térmica	EN 126 64	0,11 o W/(m·K) ffl 5%
Comportamiento antiestático	EN 18 15	voltaje corporal · 2 kV

* Para uso según las condiciones de garantía. Condiciones de garantía detalladas en: www.pisosprestige.com

** Referencia al piso H2O de 12 mm

El piso H2O ofrece 100 horas de resistencia a la humedad, pero no puede considerarse impermeable. Su resistencia al agua se refiere a contactos eventuales y/o accidentales, los cuales deben ser corregidos, es decir, secar el agua o la humedad (incluso debajo del material) y corregir la fuente, ya que la exposición constante a este elemento deteriora el piso inevitablemente.

iere a contactos eventuales y/o accidentales, los cuales deben ser corregidos, es decir, secar el agua o la humedad (incluso debajo del material) y corregir la fuente, ya que la exposición constante a este elemento deteriora el piso inevitablemente.

◉ Bambú Carbonizado

Bambú de ingeniería



ANTIBACTERIAL

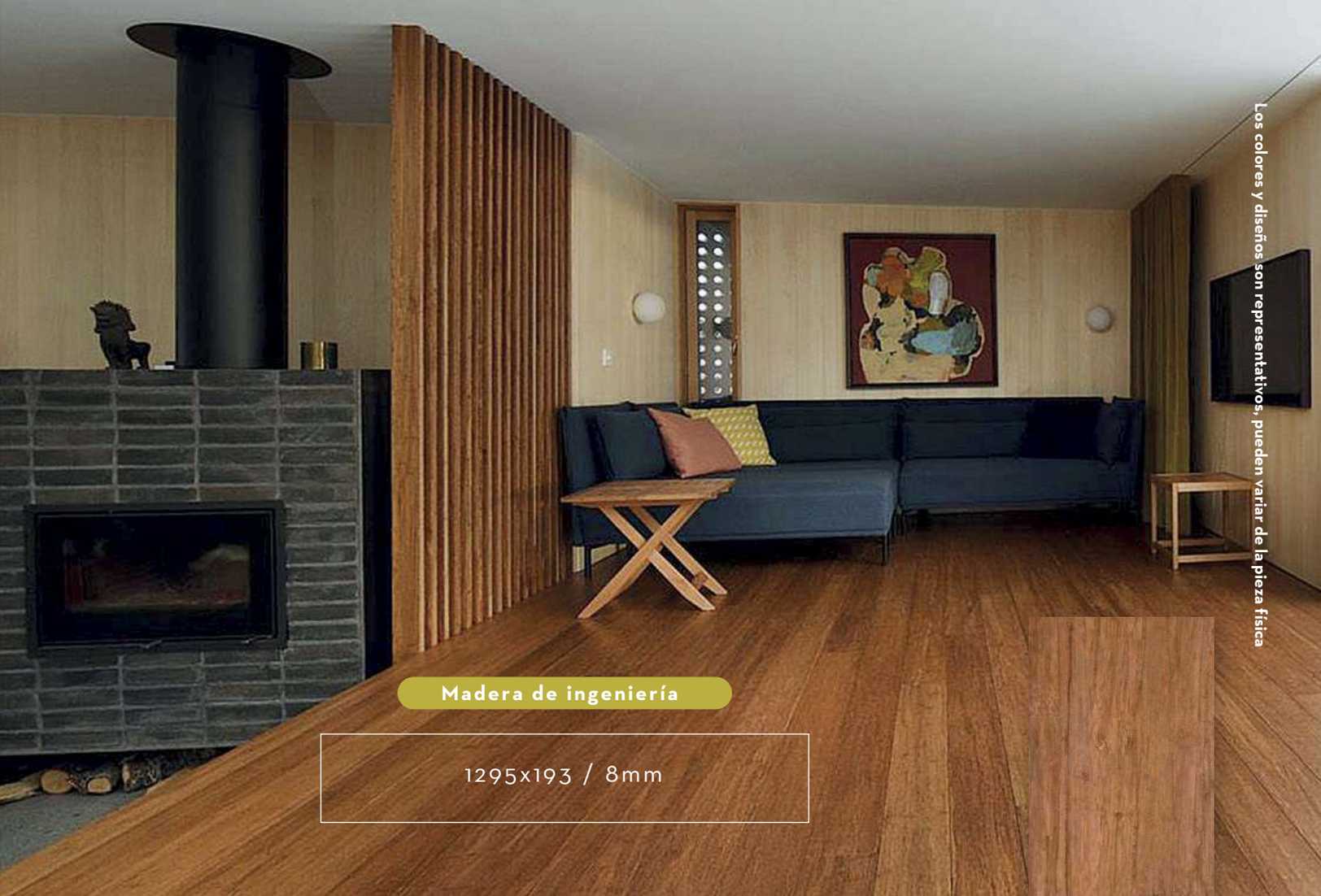


DURABLE



LIBRE DE
MANTENIMIENTO





Madera de ingeniería

1295x193 / 8mm

Bamboo Carbonizado

Tipo	Bambú
Formato	915x130 / 10mm
Clase	N/A
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.379
Piezas por caja	20
Cajas por pallet	36
Peso por caja	20.57 kg
Peso por pallet	766 kg



Madera de ingeniería

1295x193 / 8mm

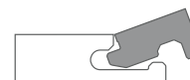
Bamboo Natural

Tipo	Bambú
Formato	915x130 / 10mm
Clase	N/A
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.379
Piezas por caja	20
Cajas por pallet	36
Peso por caja	20.57 kg
Peso por pallet	766 kg



Ficha técnica:

- Tipo: Piso natural de bambú tejido de alta densidad tipo ingeniería.
- Construcción: Por capas.
- Tipo de ensamble: Machihembrado*.
- Colores: Carbonizado y natural.
- Uso: Residencial tráfico medio y comercial ligero.
Nivel de uso acorde con la norma técnica GB/T 20240-2006.



Vistas del espesor:

- Corte largo.



- Corte estrecho.



Estabilidad dimensional			
Dimensión	Espesor (d)	fflo.30mm $d_{max} - d_{min} \leq 0.20mm$	fflo.30mm $d_{max} - d_{min} \leq 0.20mm$
	Longitud	fflo.50mm	fflo.50mm
	Ancho tabla (b)	fflo.15mm $b_{max} - b_{min} \leq 0.20mm$	fflo.15mm $b_{max} - b_{min} \leq 0.20mm$
Tolerancia			
Cuadratura	GB/T 20240-2006	$\leq 0.15mm$	
Rectitud	GB/T 20240-2006	$\leq 0.20mm$	
Planitud transversal	GB/T 20240-2006	convex: $\leq 0.20\%$	
Espacios entre elementos	GB/T 20240-2006	average: $\leq 0.15mm$	max: $\leq 0.30mm$
Diferencia de altura entre elementos	GB/T 20240-2006	average: $\leq 0.15mm$	max: $\leq 0.50mm$
Prueba			
Resistencia al uso	GB/T 20240-2006	AC3/31 $\geq 5,500 r$	
Resistencia al impacto	GB/T 20240-2006	$R \leq 5mm$, sin fisuras.	
Resistencia a flexión	Espesor $\leq 15mm$ GB/T 20240-2006	$\geq 80Mpa$	
Tasa de absorción de pintura	GB/T 20240-2006	Grado 3	
Hinchazón de espesor	GB/T 20240-2006	6-1 5%	
Medio ambiente			
Emisión de formaldehído		clase E1 ($\leq 0.15 mg/L$)	
Sistema de ensamble			
Sistema de machihembrado cruzado en junta larga, sistema de ensamble simple sin cruce en junta corta*.			

* Su sistema de ensamble puede generar movimiento en las uniones cortas de las tablas, esto no puede considerarse un problema calidad o de instalación, ya que es una particularidad del sistema de ensamble.

Este producto es considerado madera natural, por lo tanto requiere cuidados acorde con su naturaleza.

* No se refiere a impermeabilidad.

● SPC Alba

SPC

FLOORING


apariencia natural


SILENCIOSO


ANTIBACTERIAL


DURABLE


LIBRE DE
MANTENIMIENTO


PET
FRIENDLY


100% RESISTENTE
AL AGUA*

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

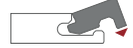


PRESTIGE®

Mediterráneo | 7752

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	52
Peso por caja	22.9 kg
Peso por pallet	1.191 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Línea SPC Classic 1220x229 / 5.5mm / 0.5

Oslo | 6640

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	52
Peso por caja	22.9 kg
Peso por pallet	1.191 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Línea SPC Classic 1220x229 / 5.5mm / 0.5

Annecy | 9323

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	52
Peso por caja	22.9 kg
Peso por pallet	1.191 kg



Línea SPC Classic 1220x229 / 5.5mm / 0.5

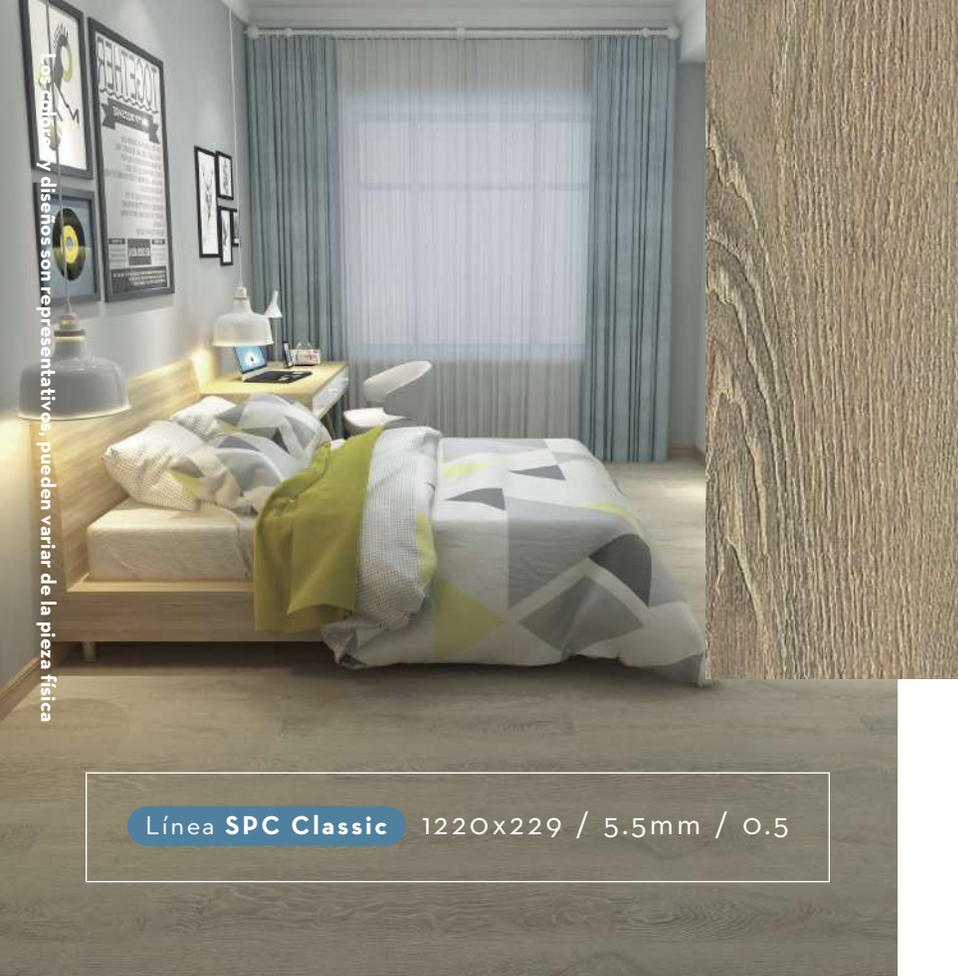
Makore | 9739

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	52
Peso por caja	22.9 kg
Peso por pallet	1.191 kg



Línea SPC Classic 1220x229 / 5.5mm / 0.5

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



PRESTIGE®

Lyon | 88813

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	52
Peso por caja	22.9 kg
Peso por pallet	1.191 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING

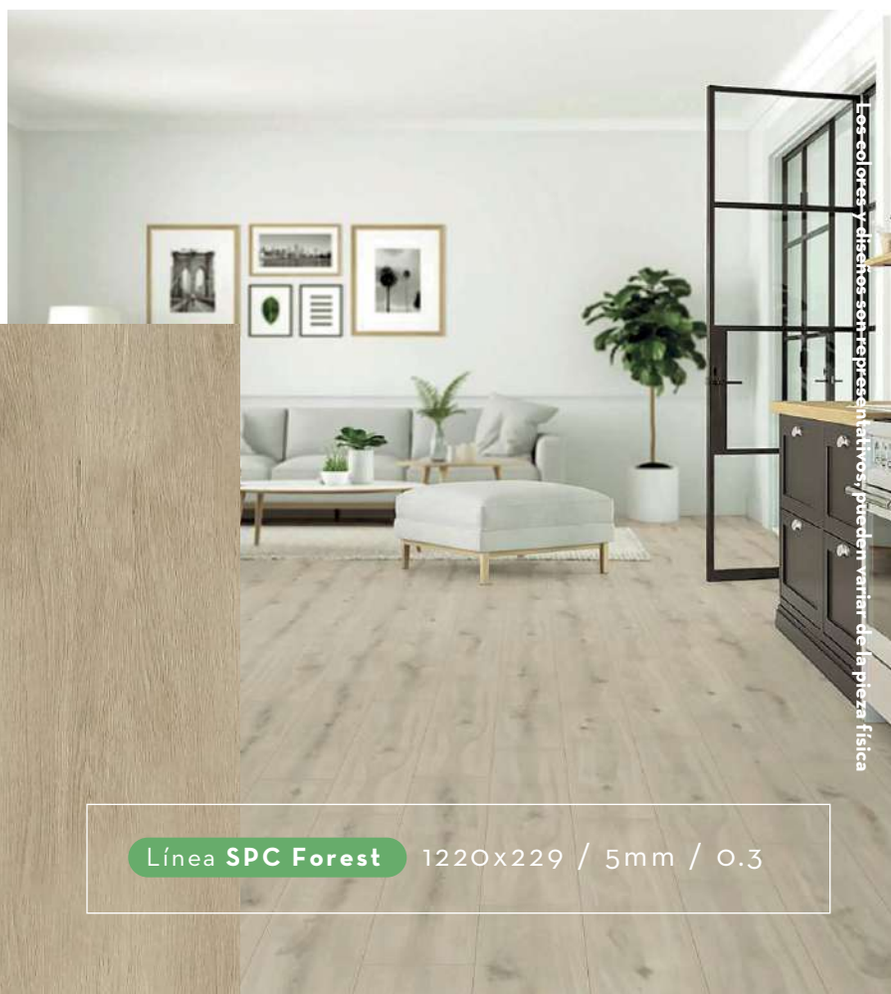


Línea **SPC Classic** 1220x229 / 5.5mm / 0.5

Alba | FLo8

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Línea **SPC Forest** 1220x229 / 5mm / 0.3

PRESTIGE®

Polar | 1066-4

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Línea **SPC Forest** 1220x229 / 5mm / 0.3

Colonial | FLO1

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Línea **SPC Forest** 1220x229 / 5mm / 0.3

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

PRESTIGE®

Carvalho | FXLo4

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING

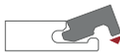


Línea SPC Forest 1220x229 / 5mm / 0.3

Imperial | 637L-38

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Línea SPC Forest 1220x229 / 5mm / 0.3

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Barcelona | 8811L-4

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg



Línea **SPC Forest** 1220x229 / 5mm / 0.3

Nórdico | 8802L-11

Tipo	Vinilo
Formato	1220x229 / 5 mm / 0.3
Clase	31
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Cajas por pallet	60
Peso por caja	20 kg
Peso por pallet	1.170 kg



Línea **SPC Forest** 1220x229 / 5mm / 0.3

PRESTIGE®

Mónaco | 98284

Tipo	Vinilo
Formato	1830x229 / 5.5 mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.514
Piezas por caja	6
Cajas por pallet	56
Peso por caja	20.363 kg
Peso por pallet	1.140 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING



Línea SPC Premium 1830x229 / 5.5mm / 0.5

Toscana | 9362

Tipo	Vinilo
Formato	1830x229 / 5.5 mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.514
Piezas por caja	6
Cajas por pallet	56
Peso por caja	20.363 kg
Peso por pallet	1.140 kg

SPC
STONE PLASTIC COMPOSITE FLOORING

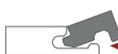


Línea SPC Premium 1830x229 / 5.5mm / 0.5

Niza | 15338

Tipo	Vinilo
Formato	1830x229 / 5.5 mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.514
Piezas por caja	6
Cajas por pallet	56
Peso por caja	20.363 kg
Peso por pallet	1.140 kg

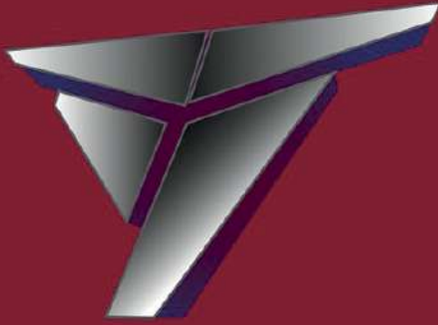
SPC
STONE PLASTER COMPOSITE FLOORING



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Línea SPC Premium 1830x229 / 5.5mm / 0.5



TITANIUM COVER

Nueva tecnología de cobertura de Titanio ofrece una extrema resistencia al rayado.

- **FÁCIL DE LIMPIAR** antibacterial y no requiere mantenimiento
- **FÁCIL DE INSTALAR Y REPARAR** se puede instalar en casi cualquier superficie plana y seca.
- **PERFECTO PARA TU ESPACIO** gracias a su alta resistencia al rayado, puede estar tranquilo.



100% Resistente a la humedad



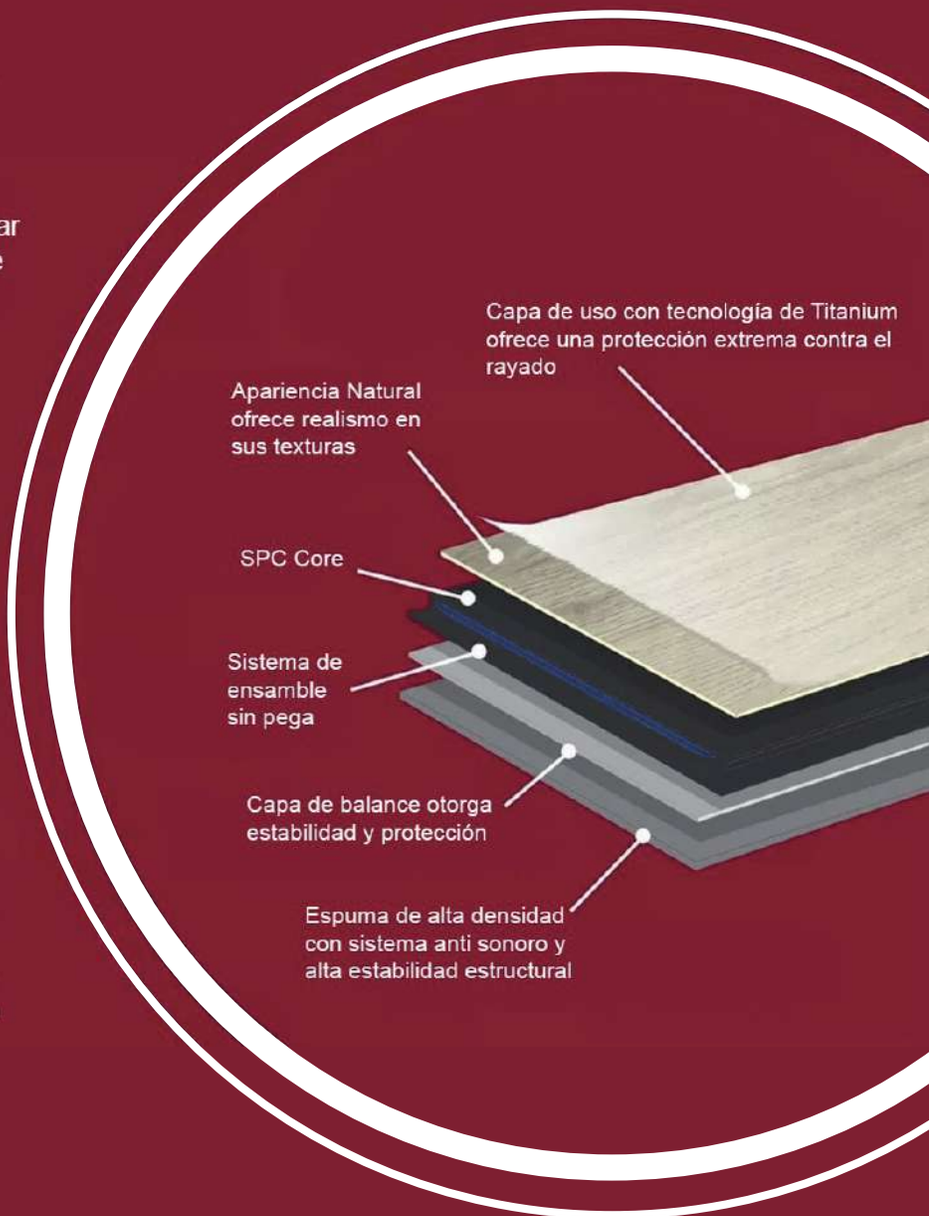
Amigable con mascotas



Materiales y fabricación



Resistente a los tacones de punta



PRESTIGE[®]



Fiji | 8832-5

Tipo	Vinilo
Formato	1524x228 / 6.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.08
Piezas por caja	6
Cajas por pallet	48
Peso por caja	21.6 kg
Peso por pallet	1.060 kg



Línea **SPC Titanium** 1524x228 / 6.5mm / 0.5

Murano | 8832-1



Tipo	Vinilo
Formato	1524x228 / 6.5mm / 0.5
Clase	33
Canto	N/A
Unidad de empaque	2.08
Piezas por caja	6
Cajas por pallet	48
Peso por caja	21.6 kg
Peso por pallet	1.060 kg



Línea **SPC Titanium** 1524x228 / 6.5mm / 0.5

SPC

Ficha técnica líneas Classic, Forest y Premium

*

	Característica	Norma Técnica Aplicada	Resultado acorde con la norma
	Clase 23 Alto tráfico residencial Clase 31 Tráfico comercial moderado	EN ISO 10582	0.3mm - Capa de protección Residencial y oficinas pequeñas
	Clase 33 Alto tráfico comercial Clase 42 Tráfico industrial bajo	EN ISO 10582	0.5mm - Capa de protección Hoteles, colegios, almacenes, hospitales, aeropuertos.
	Clase 34 Tráfico comercial pesado Clase 43 Alto tráfico industrial	EN ISO 10582	0.7mm - Capa de protección Bodegas, talleres.
	Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo T
	Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
	Antideslizante	DIN 51130	R10
	Antideslizante	EN 13893	DS
	Resistencia a la luz del sol	ISO 105-B02:2014 Método 3	≥ 6
	Resistencia a la presión vertical	ISO 24343-1:2007	- 0.03 mm (LVT Click)
	Resistencia a rodamientos	EN 425	Typ W
	Resistencia a manchados	ISO 26987:2008	Cumple
	Resistencia Térmica	EN 12667: 2001	0.072 (m ² ·K) / W (5.0mm LVT)
	Cuadratura	ISO 24342: 2007	Rango de desviación: Lado X: 0.00mm - + 0.04mm Lado Y: 0.00mm - + 0.05mm
	Rectitud		Rango de desviación: Lado X: 0.00mm - + 0.03mm Lado Y: 0.00mm - + 0.05mm
	Estabilidad dimensional	ISO 23999: 2008	Lado X: -0.04% Lado Y: -0.02%

	TEST	
Características	Condiciones	SPC "Stone Plastic Composite"
Estabilidad dimensional	80° C por 6 horas	≤ 0.06%
Ondulación (Encocamiento)	Después de 80° C	≤ 1.0mm
Plastificante		No plastificante en el centro de la tabla
Fuerza de bloqueo	kg/5cm	24
Resistencia a la humedad		100% resistente a la humedad, no impermeable***
Resistente al fuego		Bfl-s1
Densidad	kg/m ³	1980
Emisión de formaldehído		E1 (0.003 mg HCHO/m ³)
Emisión de COV		A+
Resistencia térmica	m ² ·K/W	0,039 (45° Celsius)
Sangría residual	mm	0,01
Proceso de producción		Extrusión continua
Sin pegamento en producción		SI
"T-Molding requerido(transición)"(transition)	m	20 Mts. , aplican restricciones.
Reduce el ruido		SI
Almohadilla de cojín disponible		SI
"Instalación con piso mínimo "		SI
"Instalación sobresuperficie dura existente "		SI
"Oculta el subsueloimperfecciones "		SI, hasta 2mm cada 1m ² .

* Las líneas Classic, Forest y Premium pueden ser fabricadas en todos las clases de tráfico, es decir, capas de uso 0.3 - 0.5 - 0.7, sus diferencias actuales radican en características estéticas, tamaños, diseños y terminado de superficies.

** La capa de uso o de protección es la que proporciona una mayor o menor capacidad de tráfico, dependiendo de su espesor.

*** El piso vinílico SPC es 100% resistente a la humedad, pero no puede considerarse impermeable. Su resistencia al agua se refiere a contactos eventuales y/o accidentales, los cuales deben ser corregidos, es decir, secar el agua o la humedad (incluso debajo del material) y corregir la fuente, ya que la exposición constante a este elemento deteriora el piso inevitablemente.

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Línea **Kronowall 3D** 1296x132/ 12mm

Kronowall | KO61

Tipo	Laminado
Formato	1380x195 / 8mm
Clase	N/A
Canto	N/A
Unidad de empaque	1.37
Piezas por caja	8
Cajas por pallet	60
Peso por caja	12.83 kg
Peso por pallet	502 kg





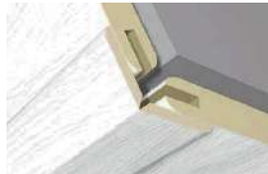
Accesorios:



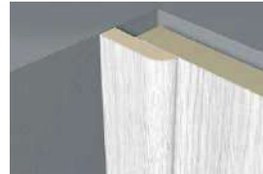
Zócalos



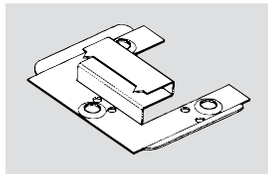
Revestimiento de esquina exterior



Cubierta de ángulo variable



Moldura de acabado



Uñas de perfil especial para 3D



feels real

authentic embossed

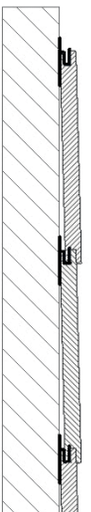
Superficie resistente a la luz, apta para baños, de bajo mantenimiento y fácil de limpiar, resistente al calor y apta para iluminación empotrada.

Tamaño: 1296 x 132 | 154 x 12 mm

Opción 1
Estilo 3D



Opción 2
Estilo Americano



La mejora perfecta para cualquier pared.

- Biseles auténticos, diferentes técnicas de instalación: uniforme, escalonado o "salvaje".
- Los paneles de 12 mm en 3 niveles diferentes, los cuales crean un efecto 3D.
- Sistema de instalación innovador.
- Requiere elaboración previa de estructura de soporte.



PRESTIGE®

TELHEIRO



Panel de techo

Teto Vinílico®



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Panel de techo Tauari

U.E m2

200X5800 mm / 8 mm

Piezas por empaque: 10



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Panel de techo Teca Bege

U.E m²

200X5800 mm / 8 mm

Piezas por empaque: 10





PRESTIGE®

Porcelanato Rectificado

© Porcelanato
Marmo D'Oro

FUJHD

Porcelanato
VILLAGRES
Brasil



Porcelanato Cimento Ivory

58x58

Acabado mate

UE. 1.68

Piezas por caja: 5



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Porcelanato Cimento Grey

58x58

Acabado mate

UE. 1.68

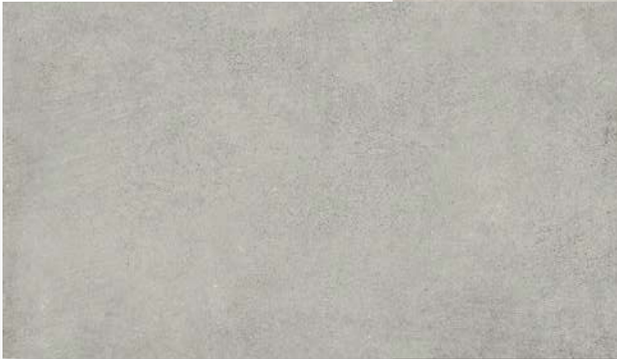
Piezas por caja: 5

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Texturizado



Porcelanato Industrial Sand

Ref. 630010 | 63x108 / 8.5 mm

Acabado mate

UE. 2.03 | 3 piezas por caja

50 cajas por pallet

Peso por caja 38.367 Kg.

Peso por estiba 1.918 Kg.



Texturizado



Porcelanato Industrial Cement

Ref. 630011 | 63x108 / 8.5 mm

Acabado mate

UE. 2.03 | 3 piezas por caja

50 cajas por pallet

Peso por caja 38.367 Kg.

Peso por estiba 1.918 Kg.

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Porcelanato Berlin Grey

Ref. 630047 | 63x108 / 8.5 mm

Acabado mate

UE. 2.03 | 3 piezas por caja

50 cajas por pallet

Peso por caja 38.367 Kg.

Peso por estiba 1.918 Kg.



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Berlin White

Ref. 630045 | 63x108 / 8.5 mm

Acabado mate

UE. 2.03 | 3 piezas por caja

50 cajas por pallet

Peso por caja 38.367 Kg.

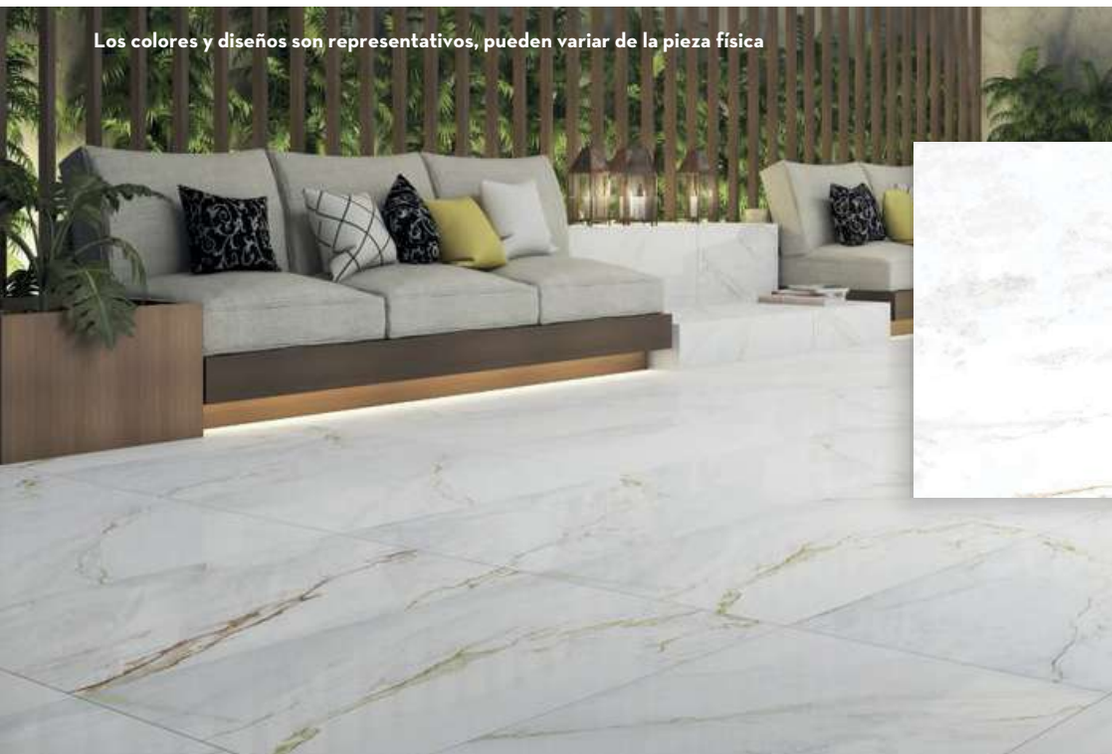
Peso por estiba 1.918 Kg.



Porcelanato Capolavoro

Ref. 630047 | 63x108 / 8.5 mm
 Acabado mate
 UE. 2.03 | 3 piezas por caja
 50 cajas por pallet
 Peso por caja 38.367 Kg.
 Peso por estiba 1.918 Kg.

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Marmo D' Oro

Ref. 630045 | 63x108 / 8.5 mm
 Acabado mate
 UE. 2.03 | 3 piezas por caja
 50 cajas por pallet
 Peso por caja 38.367 Kg.
 Peso por estiba 1.918 Kg.





Porcelanato Alaska

Ref. 24058 | 24.5x100 / 7 mm

Acabado mate

UE. 2.2 | 9 piezas por caja

32 cajas por pallet

Peso por caja 36.08 Kg.

Peso por estiba 1.155 Kg.



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Amsterdam

Ref. 24074 | 24.5x100 / 7 mm

Acabado mate

UE. 2.2 | 9 piezas por caja

32 cajas por pallet

Peso por caja 36.08 Kg.

Peso por estiba 1.155 Kg.





Porcelanato Baoba Out

Ref. 24076 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

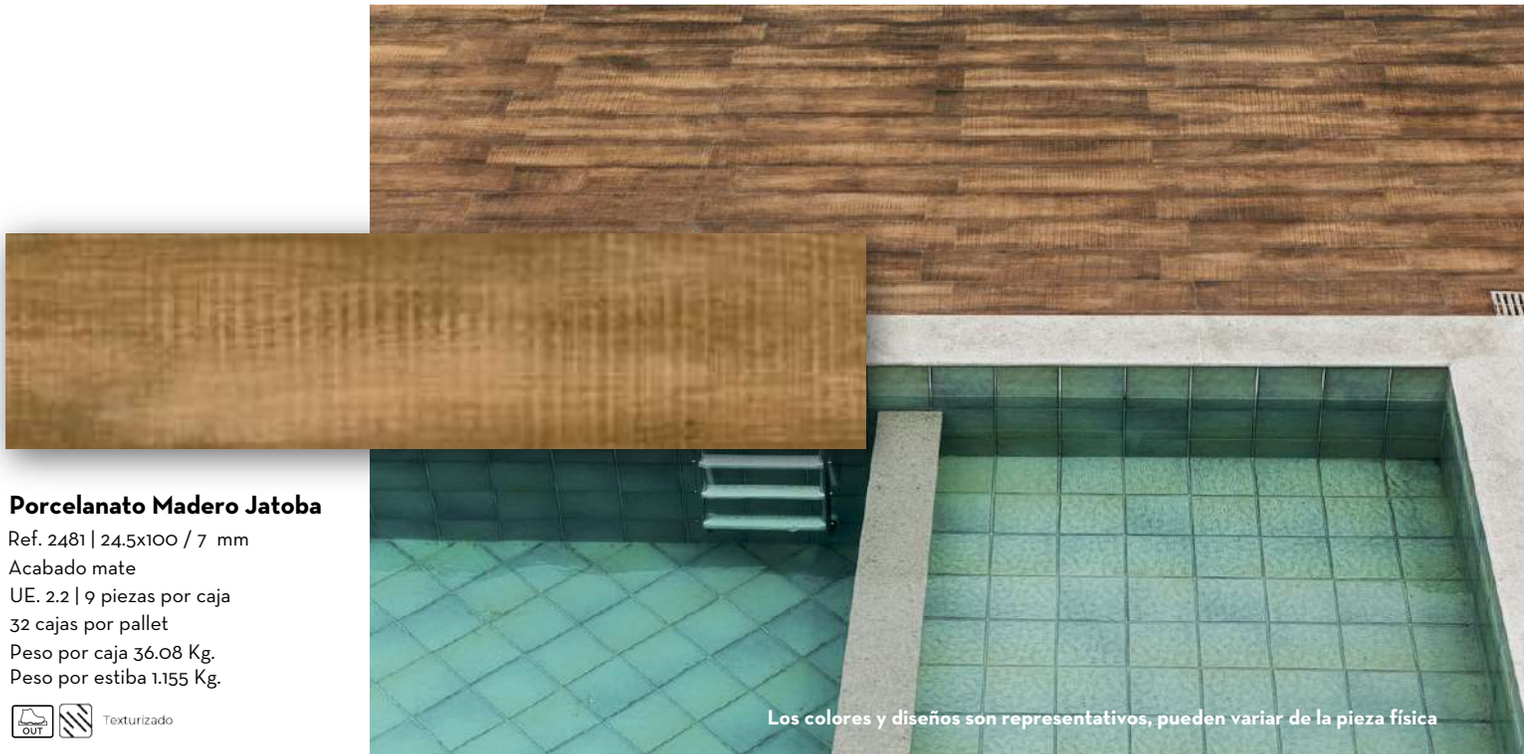


Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Madero Carvalho

Ref. 2480 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.



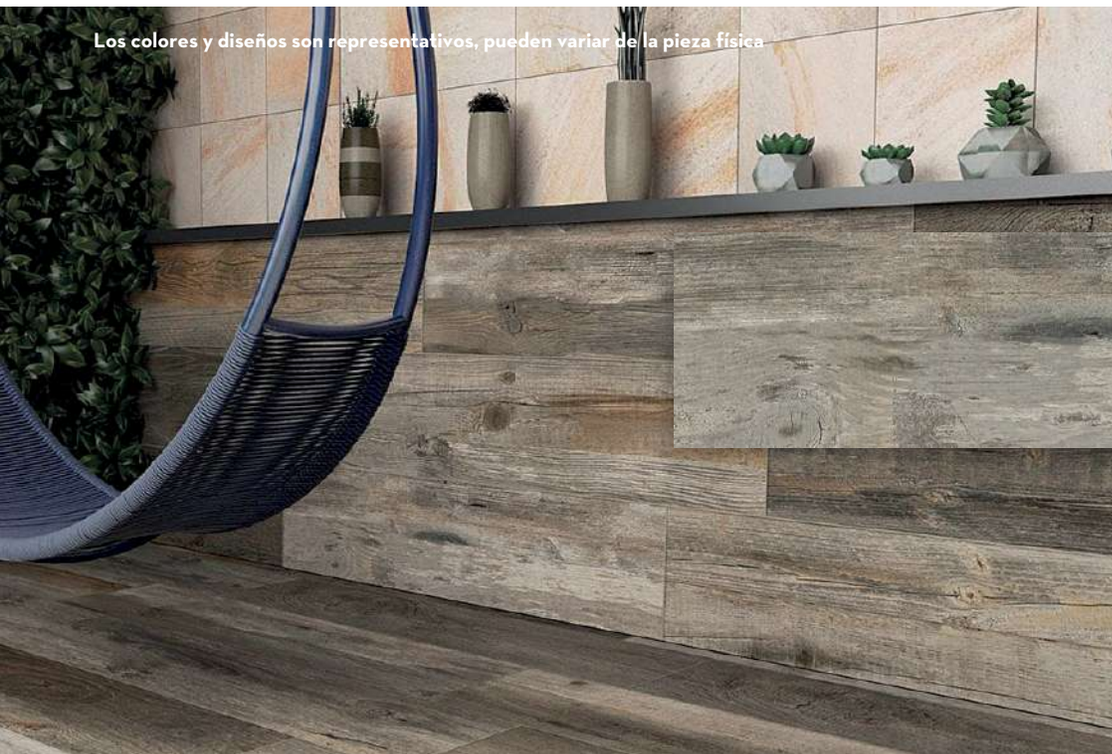


Porcelanato Madero Jatoba

Ref. 2481 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Country

Ref. 24048 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.



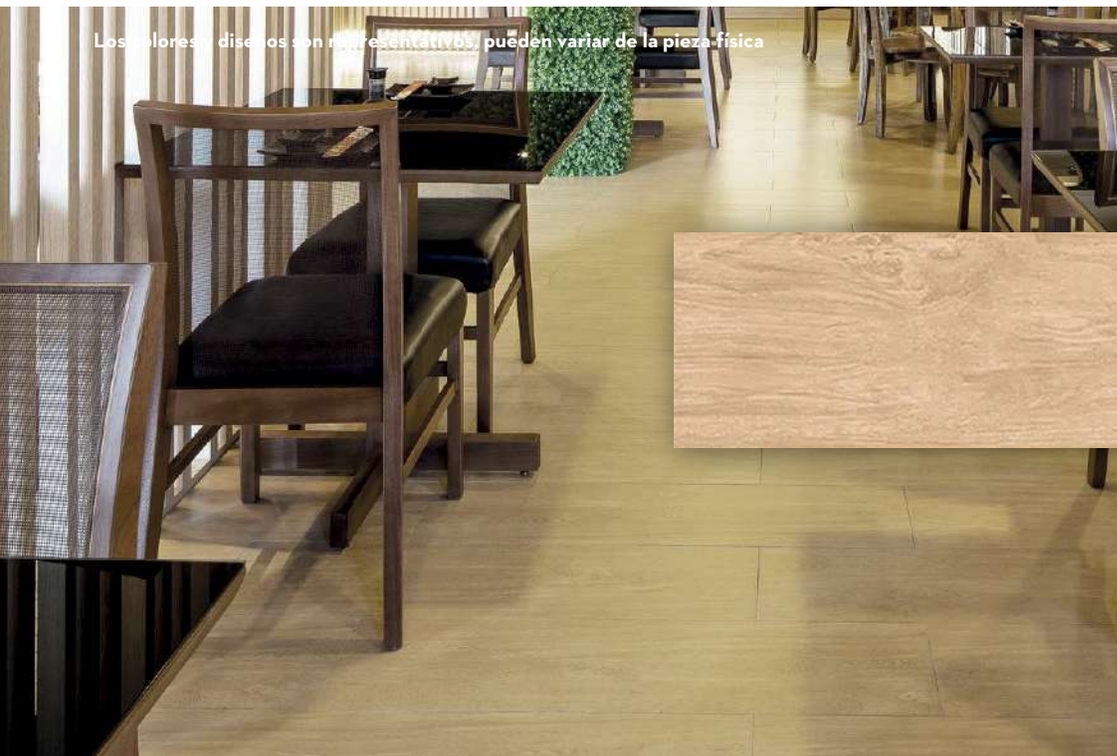


Porcelanato Carvalho

Ref. 24054 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.

Línea Ecofloor

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Améndola

Ref. 24057 | 24.5x100 / 7 mm
 Acabado mate
 UE. 2.2 | 9 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 36.08 Kg.
 Peso por estiba 1.155 Kg.

Línea Ecofloor



Ceratto Carvalho

Ref. 200006 | 20x141.5 / 9 mm
 Acabado mate
 UE. 1.42 | 5 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 28.4 Kg.
 Peso por estiba 909 Kg.



Texturizado

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Marmo D' Oro

Ref. 610015 | 61x106.5 / 8.5 mm
 Acabado brillante
 UE. 1.95 | 3 piezas por caja
 50 cajas por pallet
 Peso por caja 26 Kg.
 Peso por estiba 1.820 Kg.



Brillante



Porcelanato Bestone White

Ref. 5903313311311 | 1197x597 / 8mm

Acabado mate

UE. 1.43 | 2 piezas por caja

33 cajas por pallet

Peso por caja 27.74 Kg.

Peso por estiba 915 Kg.

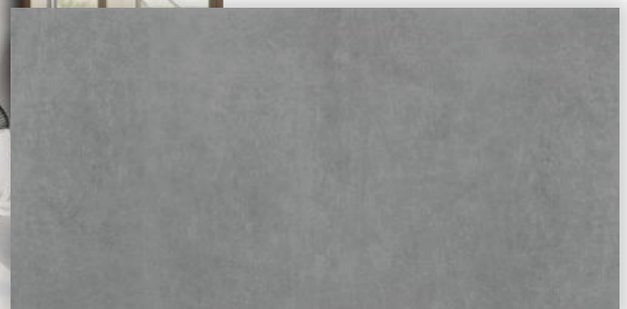


Mate



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Porcelanato Bestone Grey

Ref. 5903313311335 | 1197x597 / 8mm

Acabado mate

UE. 1.43 | 2 piezas por caja

33 cajas por pallet

Peso por caja 27.74 Kg.

Peso por estiba 915 Kg.



Mate



Porcelanato Tacoma White

Ref. 44641 | 1197x597 / 8mm
 Acabado mate
 UE. 1.43 | 2 piezas por caja
 33 cajas por pallet
 Peso por caja 27.74 Kg.
 Peso por estiba 915 Kg.



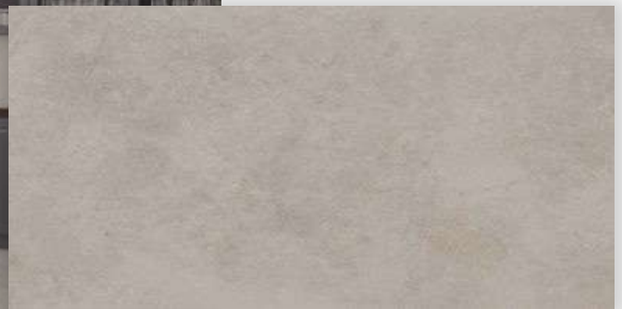
Mate



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Porcelanato Tacoma Sand

Ref. 43941 | 1197x597 / 8mm
 Acabado mate
 UE. 1.43 | 2 piezas por caja
 33 cajas por pallet
 Peso por caja 27.74 Kg.
 Peso por estiba 915 Kg.



Mate

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física



Porcelanato Palazzo Ducale

Ref. 800005 | 80.5x140 / 9 mm
 Acabado brillante
 UE.2.25 | 2 piezas por caja
 32 cajas por pallet
 Peso por caja 45 Kg.
 Peso por estiba 1.440 Kg.



Brillante



Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Porcelanato Mattina Sabia

Ref. 29388 | 1202x193 / 8mm
 Acabado mate
 UE. 1.43 | 5 piezas por caja
 48 cajas por pallet
 Peso por caja 17.17 Kg.
 Peso por estiba 824 Kg.



Mate



Porcelanato Etruscan

Ref. 610017 | 61x106.5 / 8.5 mm

Acabado brillante

UE. 1.3 | 2 piezas por caja

70 cajas por pallet

Peso por caja 26 Kg.

Peso por estiba 1.820 Kg.



Brillante

Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física

Absorción de agua	< 0,5%
Resistencia mecánica con espesor a < 7,5mm	>900
Resistencia mecánica con espesor a > 7,5mm	>1.500
Agrietamiento	No se agrieta
Facilidad de limpieza	>Clase 3

Porcelanato rectificado:	ISO 13006 NBR 13818 NBR 15463
Tipología de masa:	ISO 13006 NBR 13.818

Variación de la tonalidad

Con el objetivo de conseguir efectos estéticos especiales y únicos, algunas líneas varían en tonalidad según la presentación propuesta del producto.

-  **V1 - Apariencia Uniforme:** No hay diferencia de tonos entre las piezas, puede haber pequeñas diferencias de tonos en algunos casos.
-  **V2 - Poca variación:** Puede haber leve destonación entre piezas, tanto en color y tono.
-  **V3 - Variación Moderada:** Variación de intensidad de los tonos y colores, entre piezas e incluso en una misma pieza.
-  **V4 - Gran Variación:** Las piezas poseen gran variación de tonalidad y color. Pueden ser totalmente diferentes unas piezas con las otras.

Las referencias encontradas en este catálogo, exponen colores y diseños representativos, los cuales pueden variar de la pieza física.

No se garantiza continuidad de tonos, colores y tamaños en diferentes lotes, se recomienda adquirir entre un 5 a un 10 por ciento o mas del material del mismo lote para futuras reparaciones.

Indicaciones de uso

-  **LI 1** Ambientes interiores residenciales y comerciales con alto tráfico.
-  **LI 2** Ambientes externos residenciales y comerciales con alto tráfico.
-  **LE 1** Ambientes externos cubiertos.
-  **LE 2** Ambientes externos descubiertos.
-  **LP** Interior de piscina.
-  **LR** Uso exclusivo como revestimiento de paredes.
-  **OUT** Producto con granilla, indicado para áreas externas. Se recomienda aseo con hidrolavadora para evitar la acumulación de mugre.
-  **IN** Producto con textura suave al toque, en algunos casos brillante. Indicado para áreas internas. Fácil de limpiar. Requiere cuidado por susceptibilidad al rayado.

Avisos

-  **Junta mínima.**  **Efecto especial en las tintas.**
-  **Revestimiento.**  **Pulido / Brillante.**
-  **Piso.**  **Cualquier paginación diferente a la indicada será responsabilidad del cliente.**
-  **Espesor.**  **Textura indicada para ambientes internos y externos.**



Advertencia : Por favor revisar muy bien cada pieza antes de ser instalada, ya que una vez lo haga no se admiten reclamos por garantías.

PRODUCTO / PRODUCT		PORCELANICO / PORCELAIN TILE		MICRO SELLADO / MICRO SEALED	
MÉTODO DE ENSAYO / Test Method		Norma / Norm		Resultado / Result	
ISO 10545-2 UNE EN 150	Longitud/anchura respecto a la de fabricación / Deviation of length/width from work size	fflo.6 %		fflo.1 %	
	Longitud/anchura respecto a la media / Deviation of length/width from the average of the sample	fflo.5 %		fflo.1 %	
	Grosor medio respecto a la de fabricación / Average thickness from the work thickness	fflo.5 %		fflo.3 %	
	Rectitud de lados, en longitud/anchura / Straightness, in length/width	fflo.5 %		fflo.2 %	
	Ortogonalidad, en longitud/anchura / Rectangularity, in length/width	fflo.6 %		fflo.2 %	
	Curvatura central respecto a la diagonal / Centre curvature, related to the diagonal	fflo.5 %		fflo.1 %	
	Curvatura lateral en longitud/anchura / Edge curvature, in length/width	fflo.5 %		fflo.1 %	
	Alabeo respecto a la diagonal / Warpage related to the diagonal	fflo.5 %		fflo.3 %	
	Aspecto superficial. Baldosa sin defectos (%) / Surface quality. Tiles free from visible defects (%)	≥ 95 %		99.0%	
ISO 10545-3 UNE EN 150	Absorción de agua (%) / Water absorption (%)	≤ 0.5 %		fflo.10 %	
ISO 10545-4 UNE EN 150	Resistencia a la flexión (N/mm ²) / Modulus of rupture (N/mm ²)	27 N / mm ²		32.29 N / mm ²	
	Fuerza de ruptura (N) / Breaking strength	≥ 1300 N		2170 N	
ISO 10545-6 UNE EN 150	Resistencia a la abrasión profunda UGL (mm ³) / Deep abrasion resistance UGL (mm ³)	≤ 175 mm ³		≤ 125 mm ³	
ISO 10545-7 UNE EN 150	Resistencia a la abrasión GL (PEI) / Resistance to surface abrasion GL (PEI)	NO APLICA / NOT APPLICABLE		SÓLO ESMALTADOS ONLY ENAMELLED	
ISO 10545-8 UNE EN 150	Dilatación térmica lineal (*10-6K-1) / Linear thermal expansion (*10-6K-1)	9° 10-6K-1		6.7° 10-6K-1	
ISO 10545-9 UNE EN 150	Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance	DISPONIBLE / AVAILBALE		RESISTE / RESISTS	
ISO 10545-10 UNE EN 150	Expansión por humedad (mm/m) / Moisture expansion (mm/m)	DISPONIBLE / AVAILBALE		≤ 0.01	
ISO 10545-11 UNE EN 150	Resistencia al cuarteo (GL) / Crazing resistance (GL)	NO APLICA / NOT APPLICABLE		NO APLICA / NOT APPLICABLE	
ISO 10545-12 UNE EN 150	Resistencia a la helada / Frost resistance	EXIGIDA / REQUIRED		RESISTE / RESISTS	
ISO 10545-13 UNE EN 150	Prod. Domésticos limpieza y aditivos piscinas / Resistance to household chemicals and swimming pool salts	MIN. UB		UA	
	Resistencia a ácidos y base (conc. débiles) / Resistance to acid and alkalis (low conc.)	INDICAR EL VALOR INDICATE THE VALUE		ULA / ULC	
	Resistencia a ácidos y base (conc. fuertes) / Resistance to acids and alkalis (high conc.)	DISPONIBLE / AVAILBALE		UHA / UHC	
ISO 10545-14 UNE EN 150	Resistencia a las manchas / Stain resistance	CLASE II		CLASE IV	
ISO 10545-15 UNE EN 150	Extracción Cadmio/Plomo. (GL) Emisiones peligrosas/Cadmium and Lead release. (GL) Released dangerous	DISPONIBLE / AVAILBALE		SÓLO ESMALTADOS ONLY ENAMELLED	
ISO 10545-16 UNE EN 150	Diferencia de color (GL) / Small colour differences. Glazes tiles (GL)	DISPONIBLE / AVAILBALE		SÓLO ESMALTADOS ONLY ENAMELLED	
ISO 10545-5 UNE 67-EN 101	Resistencia al rayado (Mohs) / Scratch resistance (Mohs)	6 mohs		6 mohs	
DIN 51130	Resistencia al deslizamiento. Metodo rampa / Slip resistance. Ramp method	-----		R5	
G1028	Coefficiente Estático de fricción (S/H) / Static coefficient of friction (S/H)	≥ 0.6 / 0.75		≥ 0.7	
EN-1348	Determinación de la fuerza de adhesivos / Determination of tensile adhesion for adhesives	EXIGIDA / REQUIRED		SUP. 1 N / MM ² C2	
DEFORMACIÓN / ALABEO: WARP / ROLL:		-----		-----	
NBR 15436 (Porcelanato / Porcelain Tile)	According to the Standard ABNT-NBR13818. Size each side: >60 fflo,2%, <60 -0,2%;+0,3%.	EXIGIDA / REQUIRED		CUMPLE / APPLY	

INSTALACIÓN / INSTALLATION:

El alabeo es una característica normal de los porcelanatos, para minimizar visualmente su efecto, recomendamos instalar de forma tradicional (que cada esquina coincida con la esquina de la siguiente baldosa), y no de manera escalonada (conocido como junta perdida, estilo ladrillo).

Warping is a normal characteristic of porcelain tiles, to visually minimize its effect, we recommend installing in a traditional way (that each corner coincides with the corner of the next tile), and not in a staggered way (brick style).

COMENTARIOS

El Fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
Esta ficha solo es aplicable las baldosas de Primera Calidad
Esta ficha no es aplicable las piezas complementarias

COMMENTS

Fluorhydric acid attacks all the ceramic products
This chart is only applicable to Quality
This chart is not applicable to complementary

Norma técnica Colombiana NTC-919
Norma técnica internacional ISO 13006

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ENSAYO / TEST	ESPECIFICACIÓN NTC 919 / ISO 13006
	ANCHO Y LARGO	NTC 4321-2 ISO 10545-2	(ff) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
	CURVATURA CENTRAL	NTC 4321-2 ISO 10545-2	(ff) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación
	PLANITUD DE LA SUPERFICIE	NTC 4321-2 ISO 10545-2	(ff) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación
	CURVATURA DEL LADO	NTC 4321-2 ISO 10545-2	(ff) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación
	DEFORMACIÓN	NTC 4321-2 ISO 10545-2	(ff) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación
	DEFECTOS SUPERFICIALES	NTC 4321-2 ISO 10545-2	Mínimo 95% libre de defectos
	ABSORCIÓN DE AGUA	NTC 4321-3 ISO 10545-3	Máximo 0.50%
	RESISTENCIA A LA ROTURA	NTC 4321-4 ISO 10545-4	Mínimo 1300 N
	MODULO DE ROTURA	NTC 4321-4 ISO 10545-4	Mínimo 35 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	NTC 4321-7 ISO 10545-7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y ciclos
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO	NTC 4321-17 ISO 10545-17	Declarado por el fabricante.
	RESISTENCIA AL MANCHADO	NTC 4321-14 ISO 10545-14	Mínimo clase 3
	RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS CASEROS Y SALES EMPLEADAS EN PISCINAS	NTC 4321-13 ISO 10545-13	Mínimo clase GB
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ÁLCALIZ	NTC 4321-13 ISO 10545-13	La indicada por el fabricante.



PRESTIGE[®]

En prestige Flooring encontrarás la oferta de grandes aliados certificados en calidad.

Aliados:

Senco
Crecemos juntos

MSC MORTEROS SECOS DE COLOMBIA

CALIZO

firenze
Porcelanato Arquitectónico

ALFA

CERRAD



PRESTIGE®

Salas de ventas:

Centro Comercial idêo Itagüí
Cr. 42 # 75 - 83, Local 130
Cel: +57 313 7900908

Parque Comercial El Tesoro Medellín
Cra.25 #1A Sur 45, Local 9673
Cel: +57 317 7212666

Centro Comercial idêo Cali
Cl. 62 # 1N - 80, Local 154
Cel: +57 318 3576540

Sede administrativa:

Calle 29 # 42 - 05, Int. 205
Itagüí, Ant. 055413
Teléfono: +57 (604) 560 7130
Cel: +57 312 851 9656