

Procover
RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

Catálogo SPC





P

Más de

25

años de experiencia

Sobre

NOSOTROS

Con más de 25 años de experiencia nos hemos especializado en la importación, distribución e instalación de recubrimientos arquitectónicos.

Nuestra misión es brindar soluciones excepcionales que transformen los espacios arquitectónicos y superen las expectativas de nuestros clientes.

SPC Flooring

Nuestro piso SPC de ProcoverFlooring no contienen formaldehído, debido a que en su fabricación se utiliza principalmente minerales y PVC, los cuales brindan sus propiedades de impermeabilidad, estabilidad estructural, resistencia al desgaste y una agradable silencio al caminar. Estos componentes son una innovación sin precedentes en la industria de los pisos.

Ofrecemos diseños de vanguardia, con hermosos efectos realistas que copian perfectamente los productos naturales, tanto en resolución, color como en textura, creando una opción perfecta para expresar tu estilo de vida.

Nuestro portafolio de SPC se divide en tres categorías:

Forest, una versátil opción con productos de entrada, opción perfecta para todo proyecto.

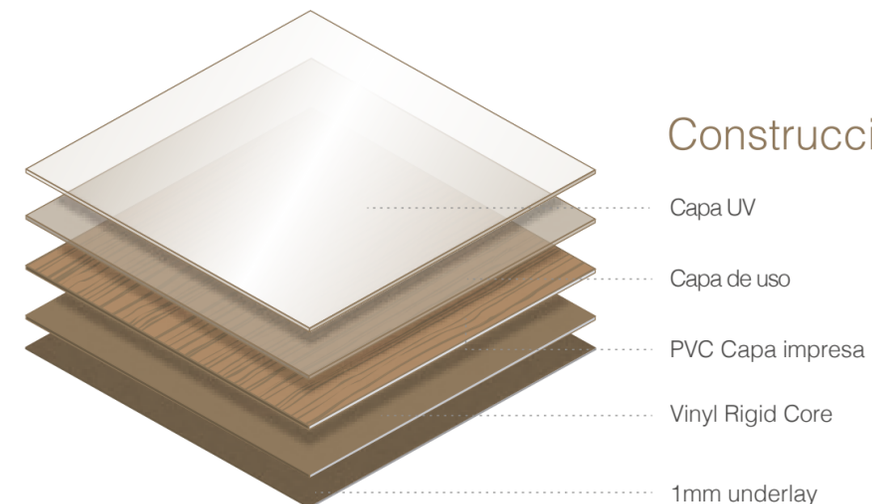
Classic, con productos más específicos para proyectos en donde el diseño es un diferenciador.

Premium, ofreciendo productos exclusivos en los cuales el gran tamaño y textura fascinan por su elegancia y sobresaliente diseños de vanguardia.

Los pisos SPC con núcleo rígido de vinilo, combinan la fuerza de la piedra y la belleza de la madera, una solución todo para uno para la decoración del hogar.

El piso SPC está construido con revestimiento UV, capa de desgaste, capa impresa decorativa, núcleo de vinilo rígido y capa de espuma en su respaldo.

Sus ventajas incluyen excelente estabilidad dimensional, alta resistencia al desgaste, realismo, 100% resistente a la humedad, aislamiento térmico y acústico, piso rígido ecológico y cero emisiones nocivas.



Características únicas del piso SPC

Ecológico

Los pisos SPC están hechos principalmente de carbonato de calcio y pvc, haciéndolo un piso amigable con el medio ambiente, sin ninguna sustancia peligrosa, como metales pesados o formaldehídos. Es un compuesto de vinilo y minerales, no existe tala de arboles en su fabricación.



Fácil y rápida instalación

Con un sistema de ensamble machihembrado sin pega, ofrece una instalación rápida que ahorra tiempo y dinero. La tecnología de enclavamiento firme y uniforme genera una estabilidad adecuada para un uso continuo, siendo una opción ideal para lugares que requieren utilizar el piso inmediatamente sea instalado.

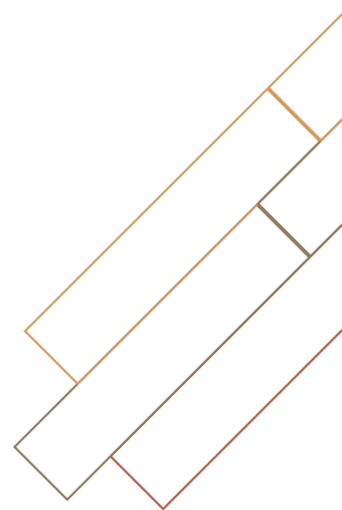


100% resistente al agua

El piso SPC contiene resina de vinilo, la cual es hidrófuga y no se produce moho a pesar de estar en condiciones de alta humedad. Como es resistente al agua, es una opción ideal para uso residencial y se puede utilizar en baños, cocinas, sótanos y lavanderías*.



* No apto para zonas de constante contacto con agua como duchas, piscinas o exteriores.



Antideslizante

Los exclusivos acabados de nuestros pisos SPC de Prestige Flooring, poseen capas antideslizantes, seguras y resistentes, convirtiéndolo en una superficie ideal. Las piezas de SPC antideslizantes duran incluso más que otras baldosas cerámicas, debido a su alta resistencia estructural, su composición única y su resistencia a las manchas.



Estabilidad y durabilidad

El núcleo rígido de vinilo de los pisos SPC tiene una densidad más alta que cualquier otro piso flotante. Esta mayor densidad proporciona una muy alta estabilidad dimensional y protege el piso de los daños causados por las variaciones de temperatura. Esta característica también genera de una mayor resistencia a las hendiduras que podrían causar los muebles pesados.



Realismo y variedad en diseños

Nuestros pisos ofrecen una fiel copia de la naturaleza, con diseños que no sólo se asemejan a la madera en su color y apariencia, sino también en su textura.

Las líneas Forest, Classic y Premium abren un abanico de opciones para todo tipo de proyecto.

Propiedades



Bajo espesor y peso con alta resistencia estructural



Referencias de tamaños generosos



Resistencia al impacto



Fácil limpieza y libre de mantenimiento



Amigable con el medio ambiente



Instalación limpia



No propaga el fuego



Protegido contra la micro abrasión



Resistente a termitas y otros insectos



100% resistente al agua



Reciclable



Estabilidad estructural para cualquier temperatura



Resistente al manchado



Uso inmediato después de instalar



Modular



Sin pega



Aporta poco peso a la estructura



Rápida y fácil instalación



Diseño con baja repetición



Rápido despacho

Procover
RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

Colonial

| FL01

Procover

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS



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



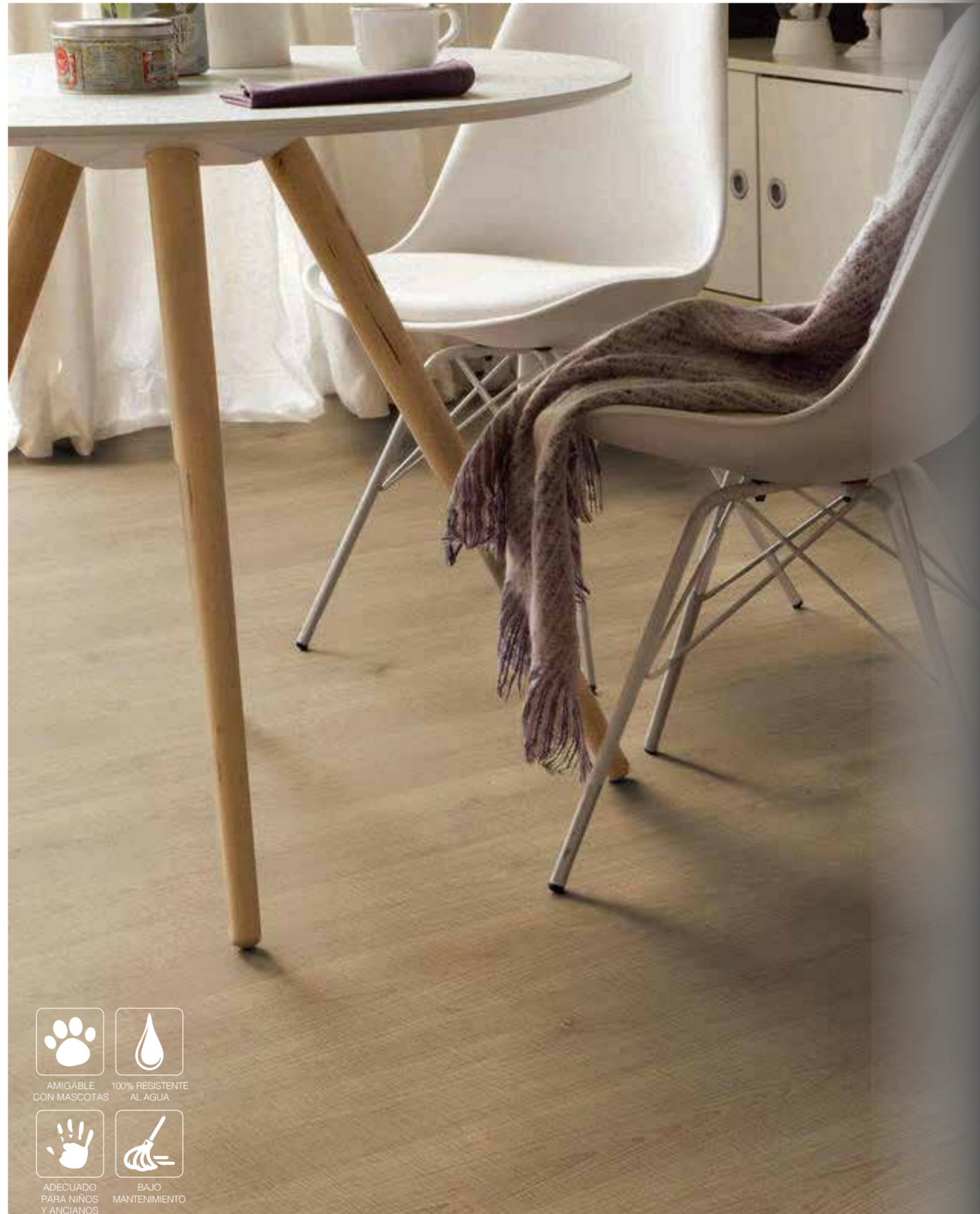
1220 x 229

Colonial | FL01

Capa de uso	0.3 mm - 12 mil
Tipo de uso	Residencial alto y comercial moderado
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Carvalho | FXL04



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

Procover

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS



Carvalho | FXL04

Capa de uso	0.3 mm - 12 mil
Tipo de uso	Residencial alto y comercial moderado
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Polar

| 1066-4



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



1220 x 229

Polar

| 1066-4

Capa de uso	0.3 mm - 12 mil
Tipo de uso	Residencial alto y comercial moderado
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Alba

| FL08



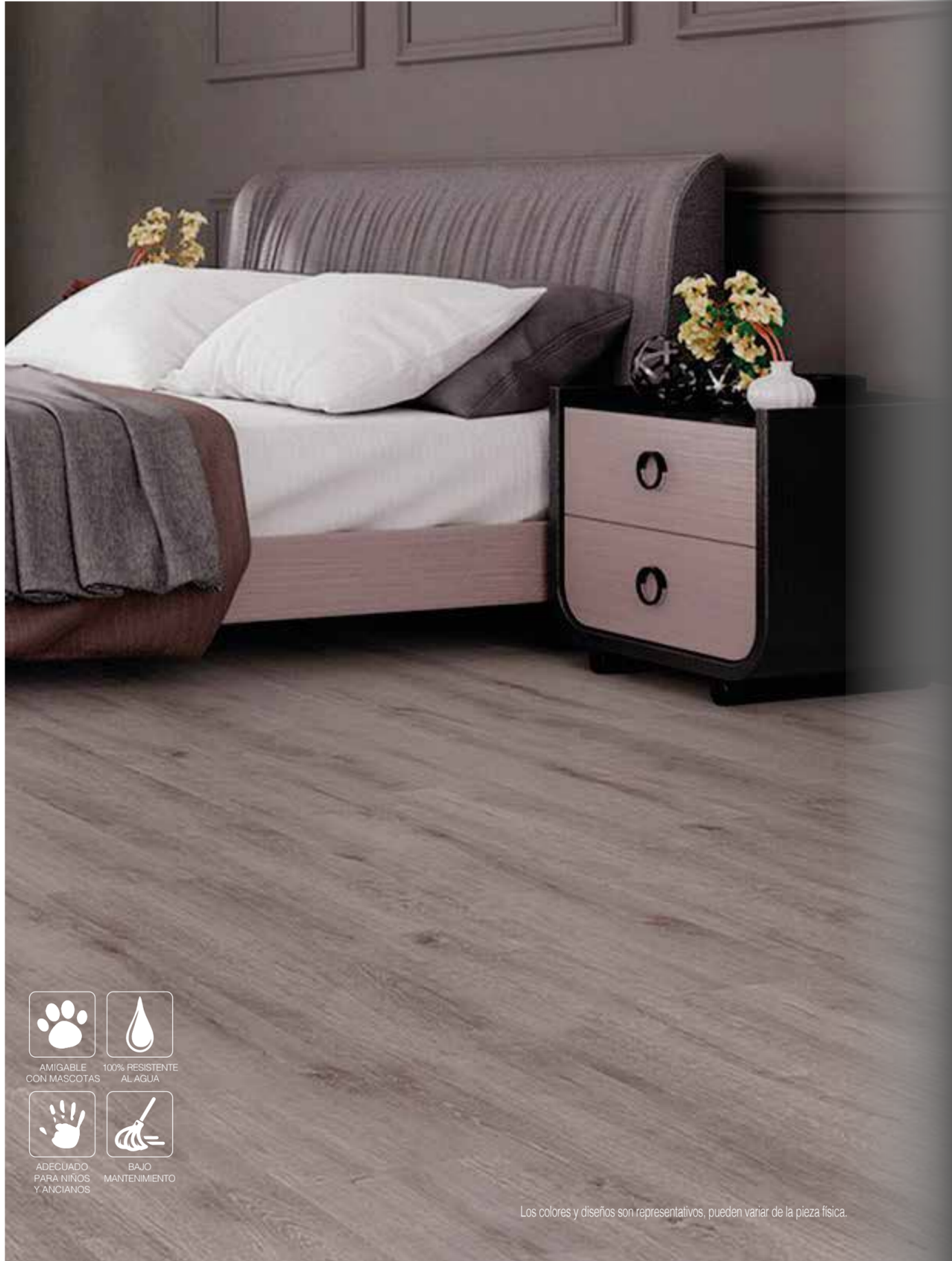
Los colores y diseños son representativos, pueden variar de la pieza física.



Alba | FL08

Capa de uso	0.3 mm - 12 mil
Tipo de uso	Residencial alto y comercial moderado
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega





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



Mediterráneo | 7752

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Oslo

| 6640



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

Procover

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

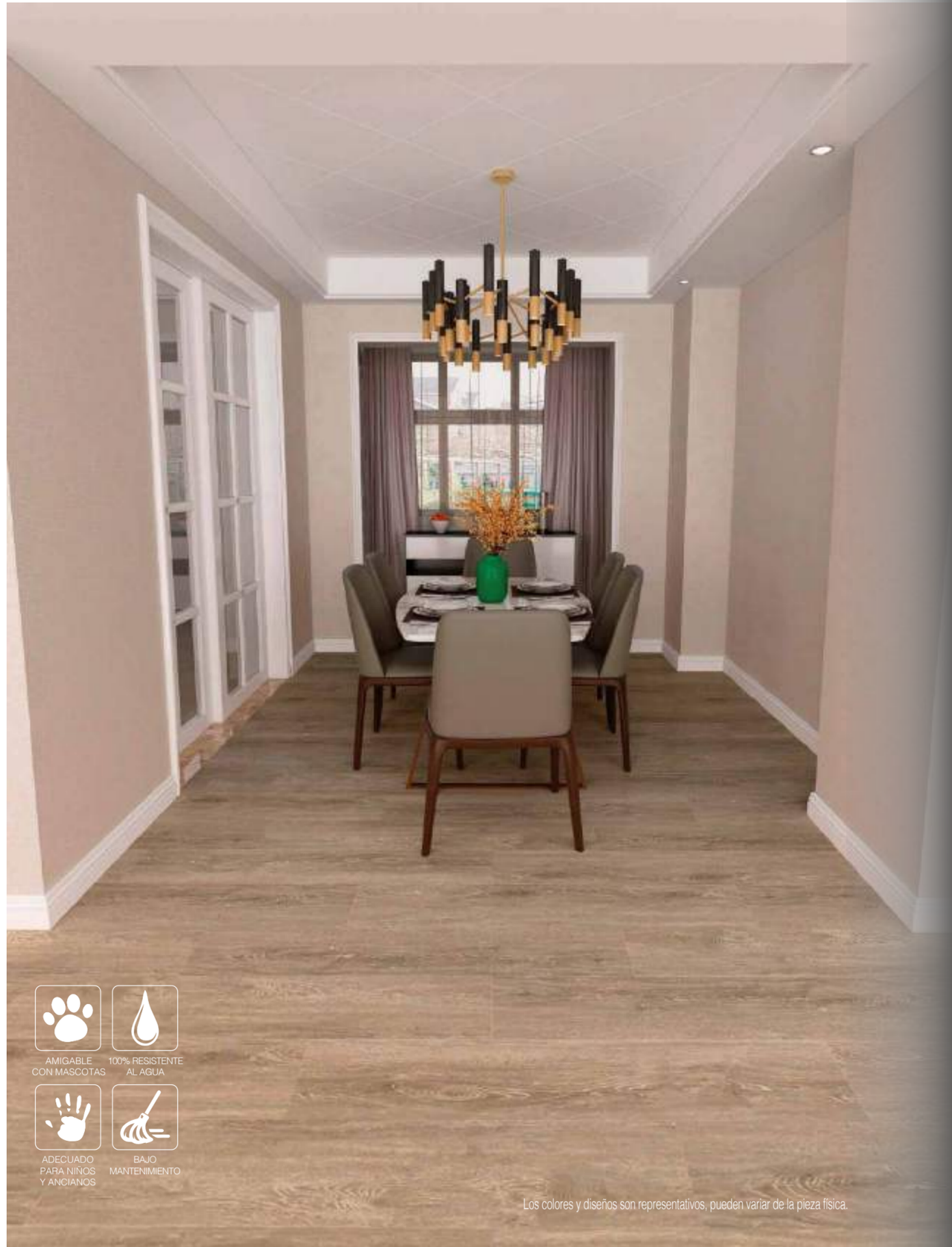


Oslo

| 6640

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega





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

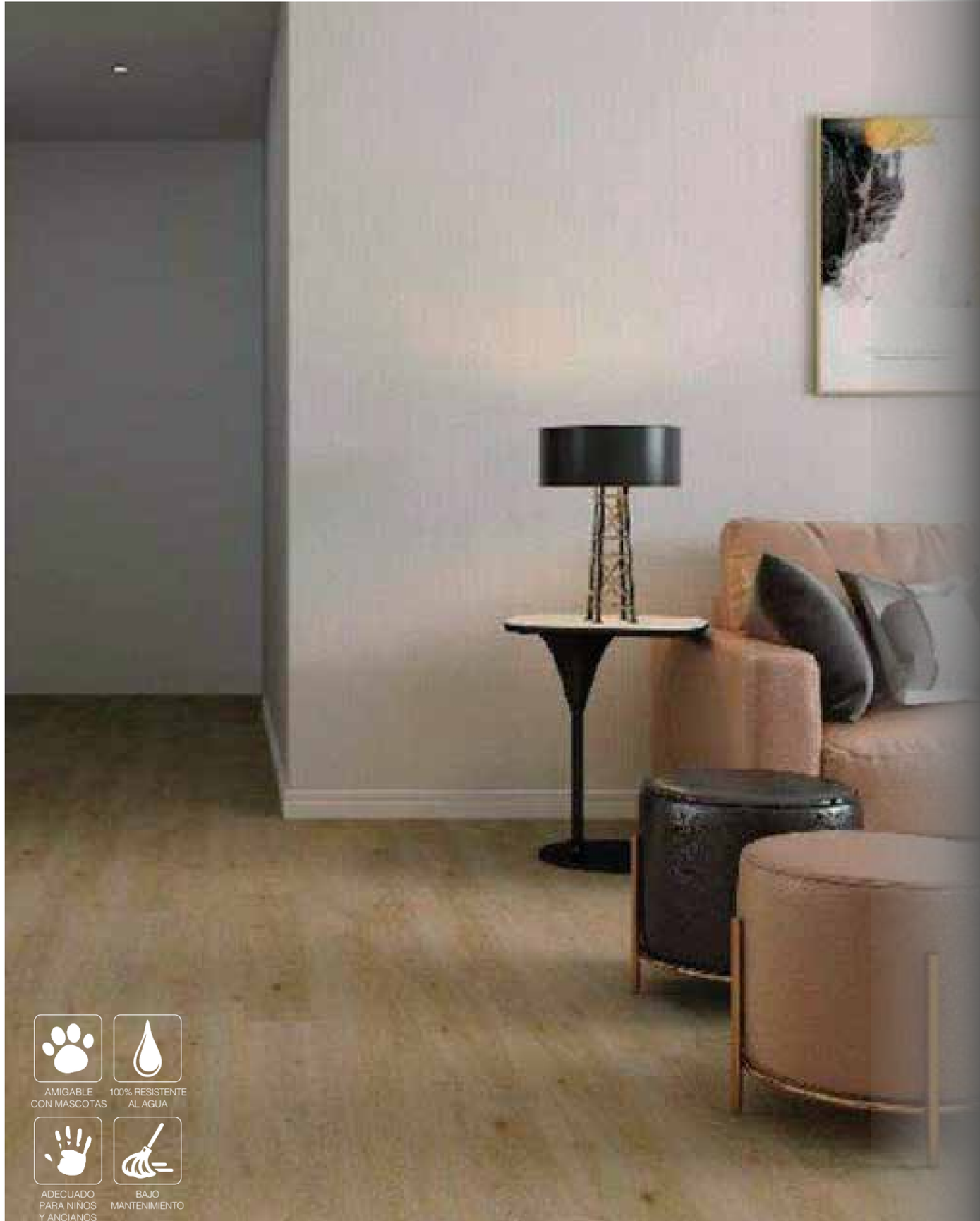


Annecy | 9323

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Makore | 9739



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

Procover

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS



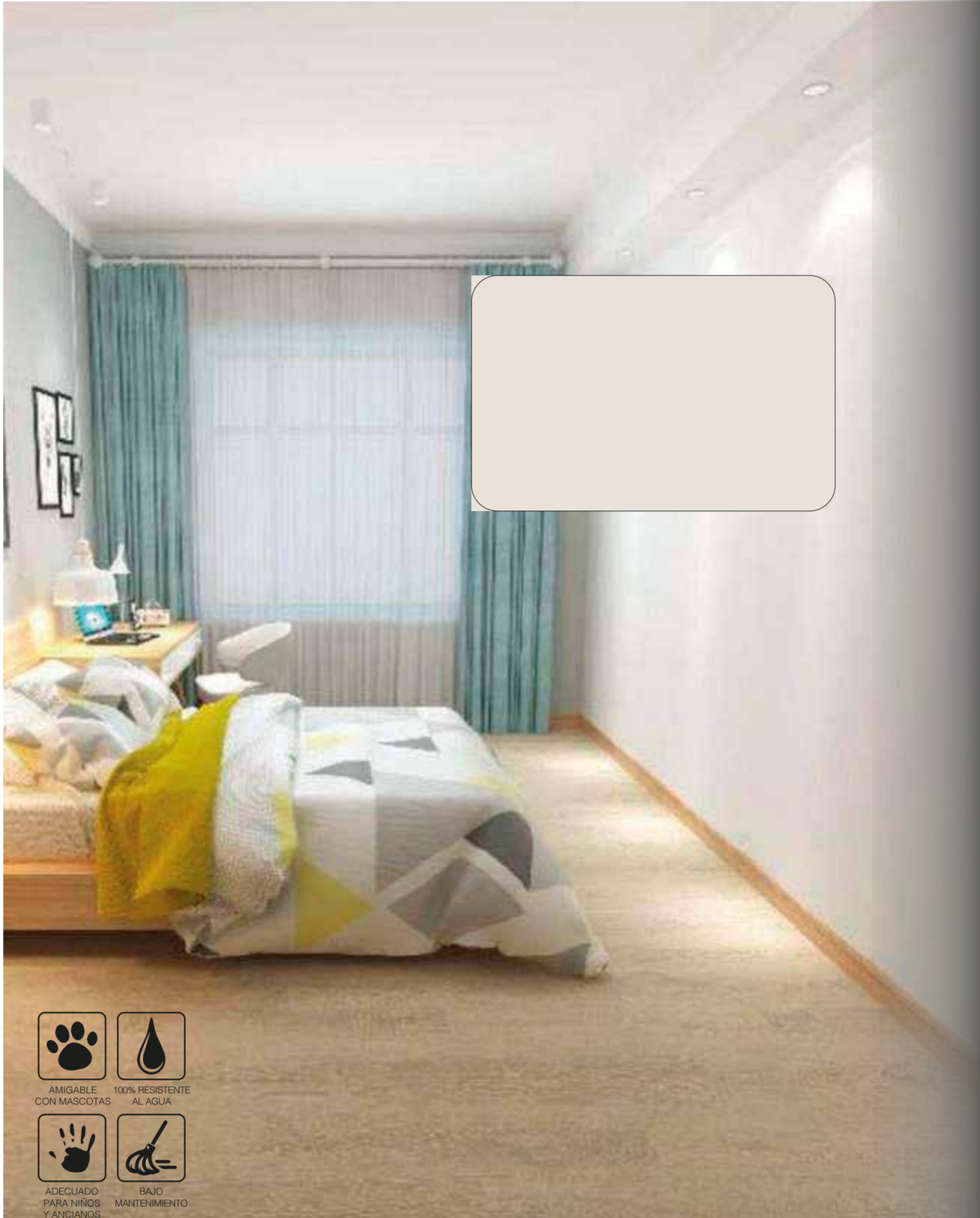
Makore | 9739

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega

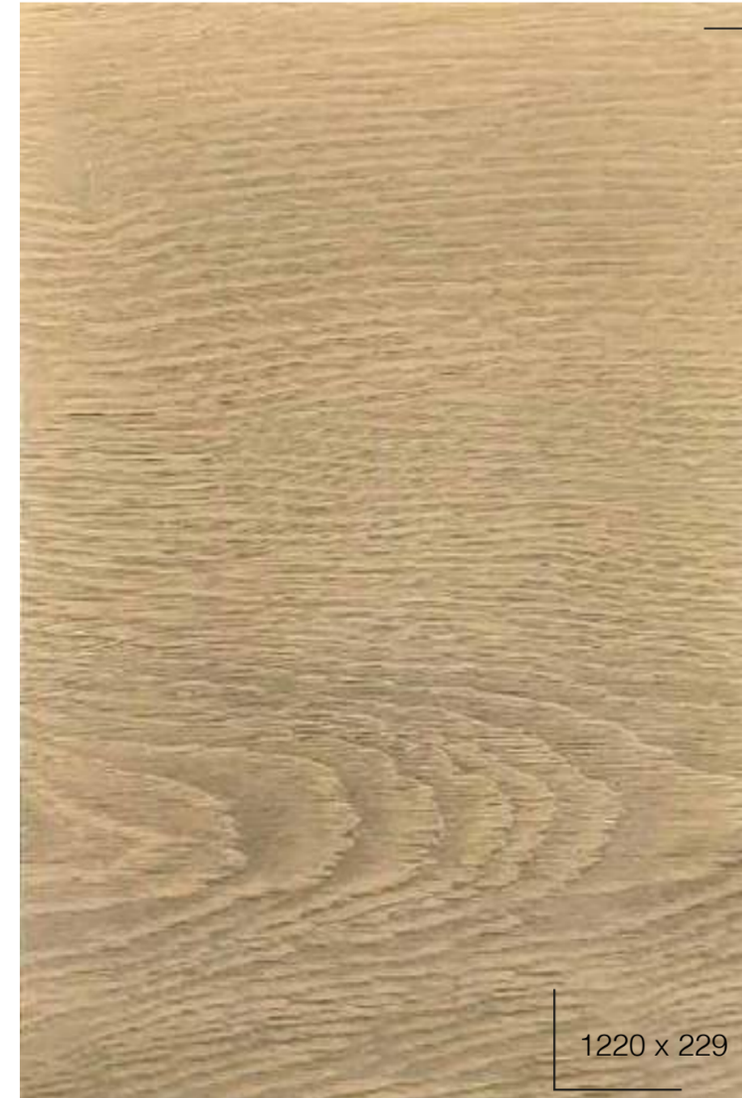


Lyon

| 88813



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



Lyon

| 88813

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.7938
Piezas por caja	10
Tamaño de la tabla	1220 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Niza | 15338



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



Niza | 15338

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.5140
Piezas por caja	6
Tamaño de la tabla	1830 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Mónaco

| 98284



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



Mónaco | 98284

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.5140
Piezas por caja	6
Tamaño de la tabla	1830 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



Toscana | 9362



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

Procover

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS



Toscana | 9362

Capa de uso	0.5 mm - 20 mil
Tipo de uso	Residencial y comercial alto
Unidad de empaque	2.5140
Piezas por caja	6
Tamaño de la tabla	1830 x 229 mm
Espesor	5.5 mm
Canto	Micro biselado
Superficie	Texturizado
Foam adherido	High density EVA 1.5
Sistema de ensamble	Machihembrado cruzado sin pega



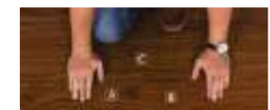
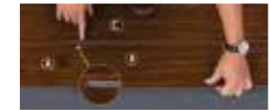
Ficha técnica

Item	Unidad	Métodos de prueba	Estándar	SPC Prestige Flooring
Variación en el espesor	mm	ASTM F 386	±0.005*(0.13mm)	±0.005*(0.13mm)
Tamaño	Ancho	ASTM F 2055	177.8 ± 0.23	177.8 ± 0.23
	Largo		1219.2 ± 1.58	1219.2 ± 1.58
Cuadratura	mm	ASTM F 2055	Max. 0.01*(0.254mm)	≤ 0.2mm
Nivel de brillo	-	60° Medidor de brillo		5 - 8
Tamaño	Ancho	ASTM F 2199-09	≤ 0.002*(0.165%)	≤ 0.1%
	Largo		≤ 0.002*(0.165%)	≤ 0.1%
Tamaño	23°C	mm		≤ 0.5mm
	-10°C x 2hr	mm		≤ 0.5mm
Densidad del núcleo	-			1.95 ± 0.05
Contracción (-10°C, 2hr)	Ancho	-10°C x 2hr		≤ 0.2%
	Largo			≤ 0.2%
Expansión (50°C, 4hr)	Ancho	50°C x 4hr		≤ 0.2%
	Largo			≤ 0.2%
Hendidura	%	ASTM F 1914	≤ 8%	≤ 5%
Resistencia a químicos		ASTM F 925 (Resistencia a químicos)	No más que un ligero cambio en el embotamiento de la superficie, el ataque de la superficie o las manchas.	No más que un ligero cambio en el embotamiento de la superficie, el ataque de la superficie o las manchas.
IIC		ASTM F 492-09	≥ 50	≥ 52
Límite de carga estática		ASTM F 970	0.005*(0.13mm)	0.005*(0.13mm)

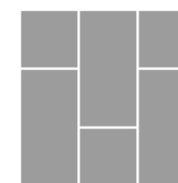
Aplicación del producto

Instalación del piso

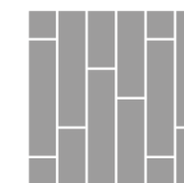
- Coloque la placa B en la placa A inclinada, directamente en el cierre del machihembrado, ajústelo y luego déjela en posición horizontal.
- Después de colocarlo, coloque la placa B y la placa C paralelas entre sí con una separación de aproximadamente 1-2 mm.
- Levante las placas A y B con firmeza al mismo tiempo. (Nota: Deben estar en un ángulo de 45 grados con respecto al suelo).
- Empuje la placa B plana a lo largo de la dirección de la placa C, empuje hasta que quede bloqueado.
- Con la palma de sus manos, aplanar las placas A y B, pero sin presionar contra el piso con fuerza.
- Los pisos deben ser lisos sin cortes después de la instalación. Si el piso no es liso o tiene una hendidura, entonces deben levantarse y bloquearse en un ángulo de 10 a 30 grados. Después de bloquear, el piso quedará liso automáticamente.



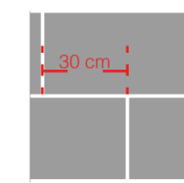
Tipos de instalación



A hilo, las uniones cortas coinciden en cada línea por medio. El porcentaje de desperdicio es mayor.



Sin orden en específico, las uniones cortas no coinciden. El porcentaje de desperdicio es bajo.



En cualquier forma de instalación, la distancia entre juntas cortas no puede ser menor a 30cm.



La instalación debe ser paralela al muro o a la distancia más larga.



100% resistente al agua



Fácil de cortar



Resistente y duradero



Fácil aseo



Anti-deslizante



Bajo peso



Núcleo de PVC rígido estable con capa de espuma en el respaldo.



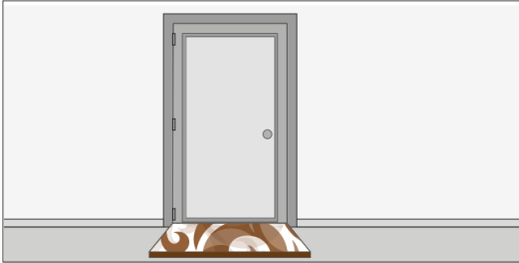
No propaga el fuego



Garantía fabricante 15 años. Garantía directa 3 años en uso residencial y 2 años en uso comercial.

Limpieza

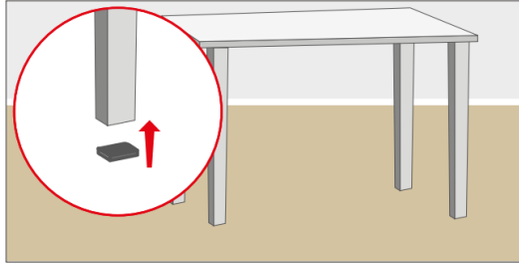
1 Limpiapiés o tapete de puerta



Para comenzar a proteger su piso SPC, es importante poner un limpiapiés o tapete en la entrada de la vivienda, ya sea en la entrada principal como también en los accesos de las terrazas, jardines y balcones.

El polvo y piedras que se puedan acarrear en la suela de los zapatos son muy perjudiciales para el piso de SPC, ya que además de ensuciarlo, raya irreparablemente la superficie.

2 Proteger las patas de los muebles



Al trasladar los muebles, siempre se deben levantar, nunca arrastrarlos.

Se deben poner fieltros en las patas de los muebles para evitar las rayas en el piso, es una manera de acolchar las patas.

3 Ruedas



Si utiliza muebles o sillas de oficina con ruedas, es recomendado el uso de un acrílico tipo "cubre alfombras", pues la constante abrasión y peso en una pequeña área en la cual se desplaza las ruedas de estas sillas, genera resquebrajamiento de las uniones de las piezas del piso, terminando en un irreparable deterioro prematuro.

Por lo tanto, se deben aislar las ruedas con un protector de acrílico, el cual se debe poner en el lugar donde la silla o mueble va a rodar.

Recomendaciones



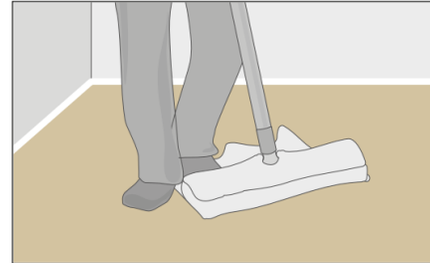
La luz directa del sol puede, con el tiempo, afectar el piso SPC, por lo tanto, se recomienda instalar en toda ventana o puerta vidriera una película oscurecedora con protección UV de al menos 50%, utilizar cortinas o parasoles en el exterior.

4 Aspirar o barrer



El aseo diario se debe realizar eliminando el polvo, se recomienda hacerlo con aspiradora o en su defecto con una escoba de cerdas suaves. No utilice detergentes abrasivos.

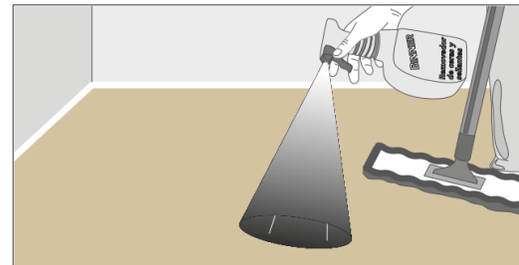
5 Sacar el polvo



Después de aspirar o barrer, es necesario pasar un paño atrapa polvo, un trapero o un haragán, humedecidos con un detergente especializado para pisos SPC que no contenga aceite o ceras en sus componentes. En su defecto, recomendamos una mezcla de una copa de vinagre (transparente) en un balde de agua.

No utilice detergentes abrasivos, ni cepillos fuertes, sólo utilice productos diseñados para pisos vinílicos.

6 Limpieza



La limpieza del piso SPC se debe hacer sólo con detergentes y utensilios especializados, y siempre se debe realizar después de eliminar el polvo y basuras.

Para lograr una limpieza más profunda, se puede utilizar un detergente especial para pisos de vinílicos, el cual se aplica directamente en el piso y se esparce con un paño y se retira con movimientos firmes del paño suave o con el trapero.

7 No utilice ceras o aceites



Debido a que nuestro piso SPC es 100% resistente al agua, no absorbe ningún líquido o agente que se aplique en la superficie, por lo tanto cualquier cera o aceite creará una película grasosa que rápidamente acumulará polvo y mugre, opacará el piso e incluso es posible que lo raye o deje huellas al caminar.

Por lo tanto, cerciórese muy bien que los componentes del detergente que usted utilice no contenga cera, aceites o similares en sus componentes.

8 Importante

No limpie el piso de SPC con:

- Polvos o detergentes abrasivos.
- Jabón negro.
- Cloro, acetona o disolventes.
- Cera o aceites.
- Barniz o agentes para brillo.
- Productos a base de cremas o aceites.
- Limpiadores a vapor.

* No debe instalarse en la intemperie.

* No está diseñado para contacto permanente con agua.

* Deben seguirse las instrucciones de instalación.

Producto recomendado:

BINNER
REMOVEDOR DE
CERAS Y SELLANTES.

Producto que además se ser utilizado para pisos de madera, es muy recomendado para pisos SPC.

Siga las instrucciones del envase.

