

SPC

PISO · USO INTERIOR

COLECCIÓN AUSTRAL RECTO 4 MM



ALFOMBRAS · CUBREPISOS · PASTO SINTÉTICO · PISOS LAMINADOS Y MADERA · PISOS DE CAUCHO · VINÍLICOS · SPC · CERÁMICAS · GRES · PORCELANATOS · PIEDRAS · DECK

Austral es una serie que consta de cuatro colores tipo madera, con **efecto destonalizado** lo que brinda una apariencia mucho más natural, es una nueva generación de revestimientos de pisos con estructura de **SPC** (Stone Polymer Composite) material que mezcla polvo de caliza natural, policloruro de vinilo y estabilizantes, ideal para ambientes residenciales. Compuesto más durable y resistente con sistema click de fácil instalación flotante lo que permite una mayor rapidez, mejor mantención y fácil limpieza.



AUSTRAL LENGA
5906919015



AUSTRAL ULMO
5906919017

**Se pueden presentar cambios en la tonalidad de un lote a otro.

16/3/2020

SPC

PISO · USO INTERIOR

COLECCIÓN AUSTRAL RECTO 4 MM



ALFOMBRAS · CUBREPISOS · PASTO SINTÉTICO · PISOS LAMINADOS Y MADERA · PISOS DE CAUCHO · VINÍLICOS · SPC · CERÁMICAS · GRES · PORCELANATOS · PIEDRAS · DECK



AUSTRAL LAUREL
5906919024



AUSTRAL MAÑO
5906919007

**Se pueden presentar cambios en la tonalidad de un lote a otro.

16/3/2020

SPC

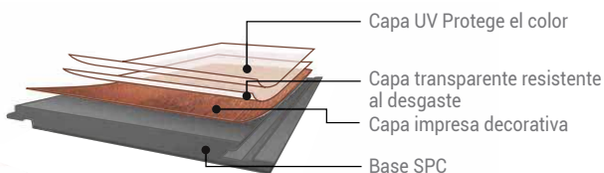
PISO · USO INTERIOR

COLECCIÓN AUSTRAL RECTO 4 MM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA	VALORES
Espesor		4 mm
Capa de uso		0,3 mm
Dimensiones		180 x 1220 mm
Biselado		No
Unidades x caja		12
M ² x caja		2,635
Kg x caja		19,55
Cajas x pallet		50
Clasificación	EN ISO 10582 EN ISO 10582	23 Residencial Intenso
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,25%
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl - S1
Estabilidad dimensional después de estar expuesto al calor	EN 434	< 0,25%
Resistencia del color a la luz	ISO 105 B02	Grado > 6
Flexibilidad	EN 435	Aceptado
Resistencia a la abrasión	EN 660	Clase P
Resistencia a las ruedas de sillas	EN 425	Aceptado
Resistencia al resbalado	DIN 51131	R9
Absorción al ruido impacto		4 dB
Resistencia a los productos químicos		Si, aceptado
Tratamiento de la superficie		PU
Carga eléctrica estática	EN 1815	< 2 kV

BENEFICIOS DE REVESTIMIENTOS SPC:

- Alta densidad
- Extremadamente estable
- 100% resistente al agua
- Variedad de diseños



Pisos vinílicos con estructura de SPC, material que mezcla minerales con polímeros, compuesto más durable y resistente. Con sistema de instalación flotante, permitiendo rapidez, limpieza y facilidad en la instalación.

Para evitar que el piso sufra alguna deformación por efecto del excesivo calor en una habitación cerrada, se recomienda instalar una barrera de protección en las ventanas para disminuir la temperatura y los rayos UV del sector.

16/3/2020