

# SPC

## PISO · USO INTERIOR

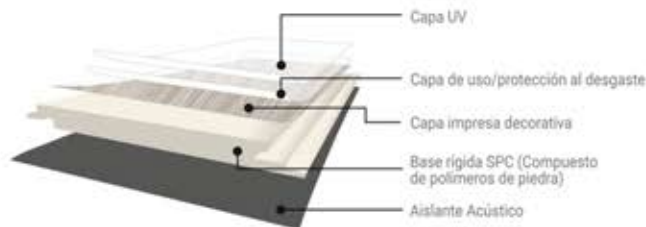
ALFOMBRA · CUBREPISO · PASTO SINTÉTICO · PISO LAMINADO Y MADERA · PISO DE CAUCHO · VINÍLICO · SPC · CERÁMICA · GRES · PORCELANATO · PIEDRAS · DECK

### COLECCIÓN AUSTRAL PRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA	VALORES
Espesor		4 mm + 1,5 mm manta
Capa de uso		0,3 mm
Dimensiones		180 x 1220 mm
Biselado		No
Unidades x caja		10
M <sup>2</sup> x caja		2,196
Kg x caja		19,00
Cajas x pallet		65
Clasificación	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
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.**