

DESCRIPCIÓN

Piso SPC (Stone Plastic Composite) de alta resistencia y durabilidad es la opción ideal para quienes buscan estilo y funcionalidad. Diseñado para uso residencial de tránsito alto gracias a su durabilidad y acabado antideslizante y anti-rayones. Su composición con capa de desgaste y protección UV garantiza una mayor vida útil y resistencia al desgaste diario. Incorpora una base de IXPE foam para mejor absorción de sonido y confort al caminar. Producto importado de China.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alta resistencia al impacto y tránsito.
- No requiere adhesivos para su instalación gracias a su sistema de anclaje.
- Superficie antibacteriana y resistente a manchas.
- No se deforma con la humedad o cambios de temperatura.
- Fácil mantenimiento y limpieza.

APLICACIONES

Ideal para ambientes residenciales de tránsito alto como salas, dormitorios, cocinas y pasillos. No recomendado para exteriores o ambientes con exposición directa y prolongada al sol.



MODELOS



Mármol
W-08



Cerezo
W-09



Abedul
W-10



Olivo Gris
W-11



Nogal
W-12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ORIGEN	TIPO DE MATERIAL	ESPESOR TOTAL	CAPA DE DESGASTE
China	SPC (Stone Plastic Composite)	7 mm	0.3 mm
PROTECCIÓN	DIMENSIONES	BASE	SISTEMA DE INSTALACIÓN
UV	1220 mm x 183 mm	IXPE foam de 3 mm	Click System
RESISTENCIA AL AGUA	RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA AL DESGASTE	ESTABILIDAD DIMENSIONAL
100% impermeable	Clasificación Bfl-S1	AC4	<0.08% de cambio

AISLAMIENTO ACÚSTICO	TIEMPO DE VIDA ÚTIL
18 dB	15 años en uso residencial

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Instalar sobre superficies niveladas, limpias y secas.
- Mantener una dilatación perimetral de 5-8 mm.
- Limpiar con trapeador húmedo y detergente neutro.
- Evitar arrastrar muebles pesados sin protección para evitar marcas.

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

- Unidades por caja: 12 tablones (aproximadamente 2.68 m² por caja)
- Peso por caja: Aproximadamente 16 kg
- Almacenamiento: En lugar seco y protegido de la humedad.