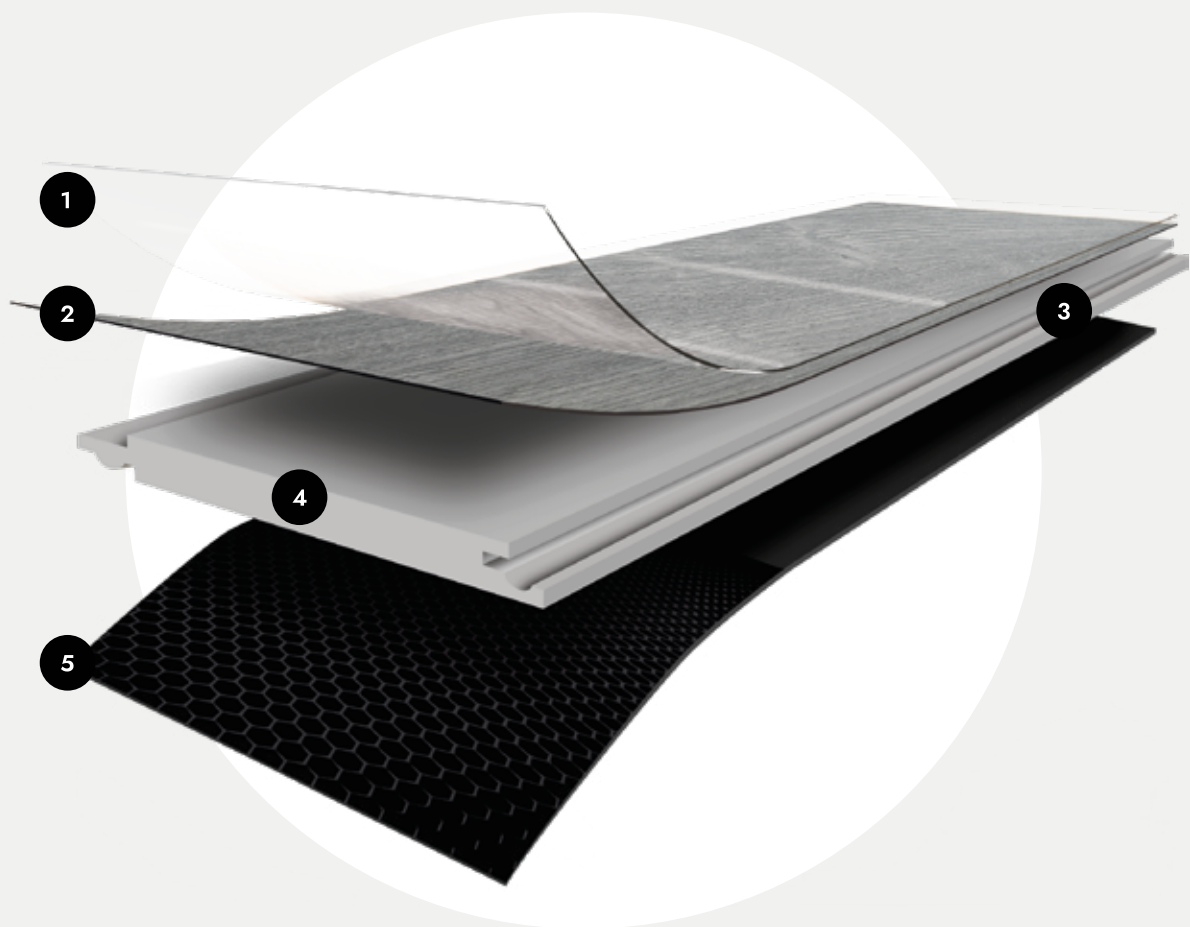




Ficha técnica










SPC FLOORING




1. Capa de uso + Doble capa de recubrimiento UV // **2.** Película de diseño // **3.** Sistema de encastre CLICK // **4.** Núcleo rígido SPC // **5.** Manta EVA (Opcional)

PISOS SPC

Descripción	Estándar	Resultado
Tamaño		1230x180 mm x 4.0/ 0.3 mm
Espesor	ISO 24364	4.0 mm
Capa de uso	ISO 224340	0.3 mm
Clasificación	ISO 10874 Commercial / Doméstico	
Sistema de encastre		Unilin 2G
Tratamiento del piso		Recubrimiento UV
Garantía	Comercial / Residencial	5 años (Comercial) / 15 años (Residencial)

Descripción	Estándar	Simbolo	Requisitos	Resultados
Identificación	Identificación	N/A	Tipo I: Contenido de lamina en Capa de Uso $\geq 80\%$	Aprobado
Clasificación (Nivel de uso)	EN ISO 10582		Residencial - Pesado (Clase 23) Capa de Uso (Nominal) : $\geq 0.30\text{mm}$ Espesor (Nominal) : $\geq 1.5\text{mm}$	Aprobado (Nominal)
	EN ISO 10582		Comercial - Liviano (Clase 31) Capa de Uso (Nominal) : $\geq 0.30\text{mm}$ Espesor (Nominal) : $\geq 2.0\text{mm}$	Aprobado (Nominal)
Tamaño y rectitud	EN426		Tamaño: $\leq 0.15\%$ en Nominal Rectitud: Si tamaño $\leq 5400\text{mm}$: $\leq 50.25\text{mm}$ Si tamaño $> 400\text{mm}$: $\leq 0.35\text{mm}$	Aprobado
Espesor	EN 428		Promedio (en base a Nominal): $+0.13\text{mm} / -0.10\text{mm}$ Muestra al azar (de promedio): $\pm 0.15\text{mm}$	Aprobado
Estabilidad dimens.	EN434		$\leq 0.15\%$	Supera Requisito
Deslizamiento	EN434	N/A	$\leq 1.2\text{mm}$	Supera Requisito
Resiliencia	EN435		Sin Grietas (20mm Mandrel)	Supera Requisito
Residuo de Encastre	EN433		$\leq 0.1\text{mm}$	Supera Requisito
Desgaste por Silla	ISO 4918		Luego de 25,000 rodajes: Delaminación - Ninguno Apariencia \leq Cambio Ligero	Aprobado
Color - Sólido a Claro	ISO 105-802, Método 3		\geq Grado 6	Supera Requisito





ESTANDARES EUROPEOS/INTERNACIONALES - CERTIFICADO CE/ PRUEBAS

Descripción	Estándar	Simbolo	Requisitos	Resultados
Reacción al fuego (y producción de humo)	EN 13501-1		Bfl - s1 Clasificación Flujo Crítico: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Propagación de llama: $\leq 150 \text{ mm}$ dentro de 20s Valor del humo en % x min: ≤ 750	Aprobado

ESTANDARES EUROPEOS/INTERNACIONALES - CERTIFICADO CE/ PRUEBAS (CONTINUED)

Descripción	Estándar	Simbolo	Requisitos	Resultados
Emisión de Formaldehído	EN 717-1		Clase E0: Liberación $\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$	0 mg/m ³
Resistencia al Deslizamiento (Seco)	EN 13893		Clase DS: Coeficiente de Fricción ≥ 0.30	Aprobado / Supera Requisitos


ESTANDARES EUROPEOS/INTERNACIONALES - RENDIMIENTO AUXILIAR Y SEGURIDAD

Descripción	Estándar	Simbolo	Requisitos	Resultados
Resistencia al Químico	EN 423		N/A	Sin Efecto
Resistencia Térmica	EN 12667		N/A	EN 12667 0.21149 W / mK a los 25°C
Abrasión / Resistencia al Desgaste	EN 660-2		N/A	Fv $\leq 2.0 \text{ mm}$ 3 / 100r
Reducción de sonido	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	$\Delta \text{LW} = 11 \text{ dB}$ C Δ = -6dB
Contenido del Producto/Seguridad	ALCANZA SVHC 163	N/A	N/A	Aprobado

Ficha
técnica



Información de contacto:

 info@basisflooring.com

 basisflooring.com