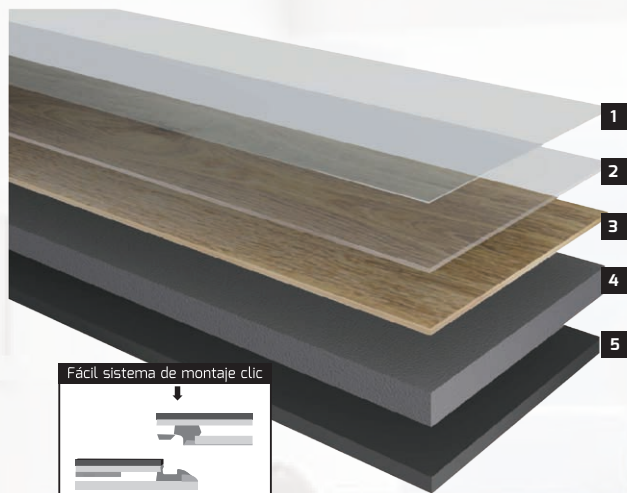


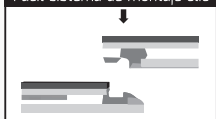
## Pavimento Rígido SPC



### COMPOSICIÓN

- 1 Capa especial con tratamiento ultravioleta UV
- 2 Capa resistente de alta densidad 0,5mm
- 3 Papel impreso con diseño
- 4 Núcleo rígido SPC
- 5 Contracapa de absorción de sonido 1,5mm IXPE

Fácil sistema de montaje clic



El **pavimento rígido SPC** (Stone Polymer Composite) es un suelo flotante de alta calidad con **sistema de montaje clic**.

Nuestro SPC está fabricado con materiales pétreos, con un mayor contenido de relleno, y sin ningún agente espumante que cree burbujas de aire en el núcleo, llegando a una **densidad 1800 kg/m³**. El resultado es un tablero más delgado y más duro con **alta resistencia al impacto**.

Además, para mejorar el desgaste, fabricamos el material con un escudo protector superior con componentes cerámicos translúcidos. Se consigue así, no sólo protección a los diferentes daños provocados por el tránsito diario, sino también **gran realismo** en los diseños de nuestra gama.

### FICHA TÉCNICA

Producto	Características
Medidas	1220 x 180 x 5,5 mm
Espesor capa superior	0,55 mm
Contracapa	IXPE 1,5 mm



Características	Test	Resultado
Resistencia al deslizamiento	UNE-ENV 12633:2003	Clase 3
Comportamiento al fuego	EN ISO 11925 -2:2011	Bfl-S1
Solidez de color	ISO 105-B02	6
Emisión de Formaldehído	EN717-1 :2004	E1
Efecto ante las sillas de ruedas	ISO 4918 (EN425)	Pasa
Estabilidad dimensional	ISO 2399 (EN 434)	0.05 %
Aumento de grosor tras inmersión en agua durante 10 días	EN317:1994	0%
Resistencia al impacto	ASTM F1265 ASTM D3384	Cualificado
Calefacción radiante	EN 12524	Adecuado, max.27º
Resistencia a la abrasión	GB/T4085-2015	T
Comportamiento eléctrico antiestático	UNE-EN 1815:2017	≥ 2 kv

