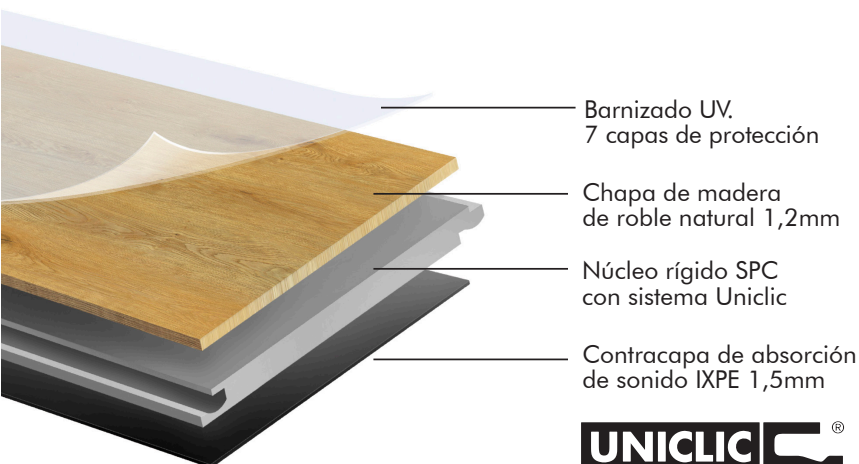




EL INNOVADOR PAVIMENTO HÍBRIDO ZIMAFLOOR WOOD



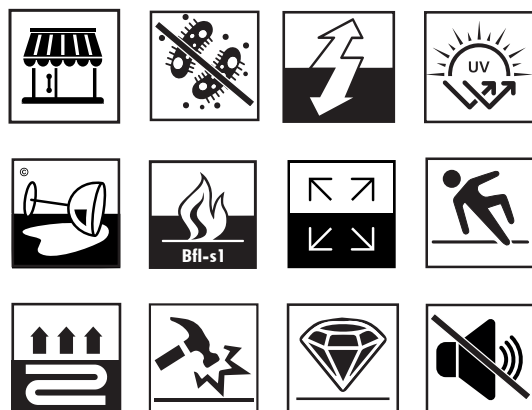
Barnizado UV,
7 capas de protección

Chapa de madera
de roble natural 1,2mm

Núcleo rígido SPC
con sistema Uniclic

Contracapa de absorción
de sonido IXPE 1,5mm

UNICLIC®
PATENTED TECHNOLOGY



Nuestro pavimento **Zimafloor Wood** es un producto innovador y técnicamente avanzado, fabricado mediante un proceso de extrusión que fusiona un núcleo rígido pétro **SPC** con una lámina de **madera natural de Roble**, protegida con 7 capas de barniz.

Al igual que el resto de nuestros suelos, es 100% resistente al agua, apto para áreas comerciales y con sistema de montaje clic de Unilin.

MEDIDAS: 1900 x 190 x 6 (+1,5) mm



ZW410
Oak Natur



ZW430
Oak Caramel

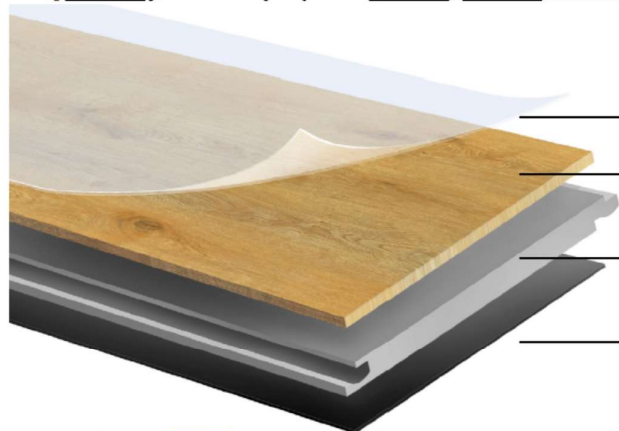


ZW440
Oak Invisible





FICHA TÉCNICA SPC WOOD



Barnizado UV. 7 capas de protección

Chapa de madera de roble natural 1mm

Núcleo rígido SPC con sistema clic

Contracapa de absorción de sonido IXPE 1,5mm



La colección **SPC + WOOD** fusiona un núcleo rígido pétreo SPC con una lámina de madera natural de roble, protegida con capas de barniz.

Con todas las ventajas técnicas del pavimento rígido y toda la belleza de la madera real. Apto para áreas comerciales y con sistema de montaje clic de Unilin.gran realismo en los diseños de nuestra gama.

Características	Test	Resultado
Medidas (dependiendo del diseño)	-	1218 x 170/ 1900x190 mm
Espesor	-	6mm (+1,5)
Resistencia al desgaste	EN 13329:2016 ANNEX E	>4000 vueltas
Resistencia al impacto	EN 13329:2006+A1:2008 ANNEX F	Pasa
Resistencia a las micro-rayadas	EN 16094:2012 PROCEDURE B	MSR-B2
Prueba silla de ruedas	EN 425:2002	Pasa
Huella residual	ISO 24343-1 2012	0,02 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2:2016 SECTION 26	Grado 5
Fuerza de bloqueo	ISO 24334:2014	Junta laterak 2298N; Junta Cabecera 352N
Estabilidad dimensional por calentamiento 60°C	ISO 23999:2008	Largo 0.1%; Ancho 0.0%
Estabilidad dimensional por frío -30°C	ISO 23999:2008	Largo 0%; Ancho 0%
Banda de superficie	EN 319:1993	2,64 MPA Chapa de madera sin pelar entre la base y la chapa
Dureza barniz	ISO 15184:1998	3h
Conductividad y resistencia térmica	EN 12667:2001	0,174 w/m.k - 0,034 m²k/v
Análisis de elementos solubles en materiales de revestimiento que no son superficiales	ASTM F963-17 CLOUSE4.3.5.2 I2L B	No detectados
Contenido de ftalatos	ISO 8124-6:2018	No detectados
Contenido de formaldeído	EN717-1:2004	No detectados



Uso comercial intensivo



100% resistente al agua



Instalación rápida y fácil



Antiestático



Antideslizante



Resistencia al impacto



Antirayadas



Resistente a las manchas



Ignífugo



Estabilidad dimensional



Resistente a los rayos UV



Apto para calefacción radiante



Aislamiento acústico



Antibacteriano