



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 Zimafloor 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+A I: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- I 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 frio -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	0,174 w/m.k - 0,034 m <sup>2</sup> k/v
Conductividad y resistencia térmica	EN 12667:2001	3h
Análisis de elementos solubles en materiales de revestimiento que no son superficiales	ASTM F963-17 CLOUSE 4.3.5.2 I2L B	No detectados
Contenido de ftalatos	ISO 8124-6:2018	No detectados
Contenido de formaldeido	EN717-1:2004	No detectados

