

Ficha Técnica

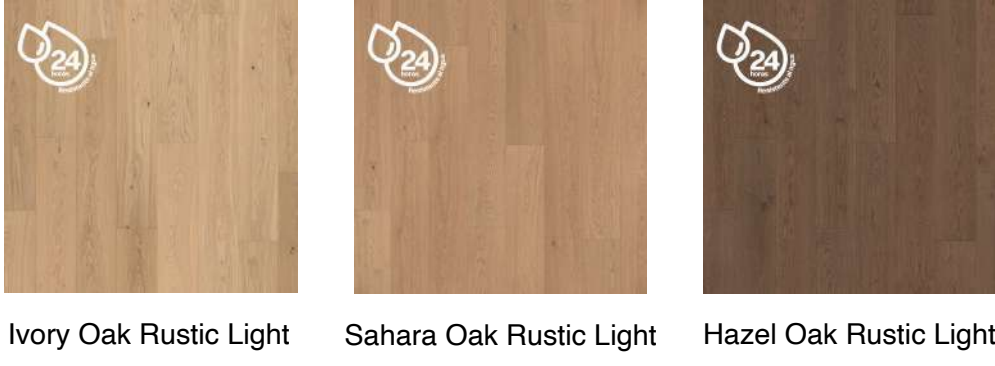
Piso de Madera Resistente al Agua



Colección

Piso de Madera Summit Resistente al Agua

2050x233x10 mm



Características Generales	
Proveedor	Parky
Origen del proveedor	Bélgica
Terminación	8 capaz de barniz al agua, super mate
Acabado superficial	Cepillado
Tipo de madera	Roble claro Europeo
Composición	Cuerpo de High Density Fibreboard (HDF) con chapa y contrachapa de madera natural
Características	Sistema Aqua Sealing Complete, impermeable hasta por 24 horas adhesivos sin compuestos orgánicos volátiles y pinturas sin solventes
Formato	2050 x233 mm
Espesor	10 mm
Chapa	0,6 mm
Bisel	4 costados
Unión	Uniclic
Resistencia al agua	24 horas
Instalación	Flotante o pegado. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	2,388 m2

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad	EN 322	6% (± 1)
Desviación del espesor	EN 14354	≤ 0,5 mm
Desviación de la cuadratura	EN 324 – 2	≤ 0,2 mm
Desviación de planitud		4%
Densidad	EN 323 / EN672	900 Kg/m3
Emisión de formaldehído	E1 (EN 717 – 1)	Clase E1 (< 0,13 ppm)
Resistencia a agentes químicos	EN 423 / parte 2	Grado 4
Reacción al fuego y generación de humo	EN 13501 -1	Clase Cfl S1 (bajo demanda Bfl S1)
Resistencia a la abrasión	EN 14354 / EN 112,73.XX	> 2000 rev.
Resistencia al impacto	EN 438 – 2.21	≥ 1.200 (EC2)
Adhesión del barniz	EN ISO 2409	Clase < 2
Dureza del barniz	DIN 53154	≥ 3 Newton
Elasticidad del barniz	CEN / TC112 (Brinell)	2 Hb
Resistencia silla de ruedas	EN 425	Sin cambios visibles
Resistencia térmica	EN 12667	0,053 m²K/W
Conducción térmica	EN 12667	0,14 W/mK
Nivel de presión de sonido de impacto normalizado	ISO 10140-3 & 717-2 (Ln,w)	55 dB
Reducción del nivel de presión del sonido de impacto	ISO 10140-3 & 717-2 (ΔLw)	20 dB
Ruido de caminar con ponderación A	EN 16205:2018 (Ln,walk,A)	91 dB (A)
Rendimiento antiestático	EN 1815	< 2 kV (antiestático)
Durabilidad biológica	EN 335-1/EN 335-2	Clase 1
Resistencia a rayones (Test Martindale)	EN 16094	B3
Resistencia al deslizamiento (seco)	CEN TS15676: 2017 (test del péndulo)	62.25 USRV (promedio)
Resistencia al deslizamiento (mojado)	CEN TS15676: 2017 (test del péndulo)	47.75 USRV (promedio)

