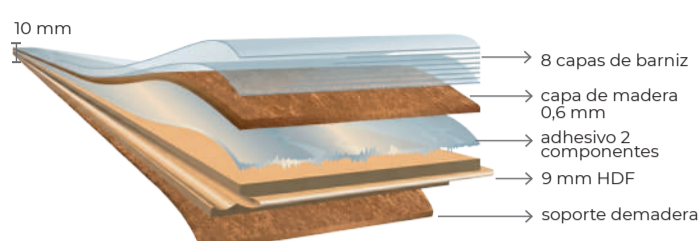
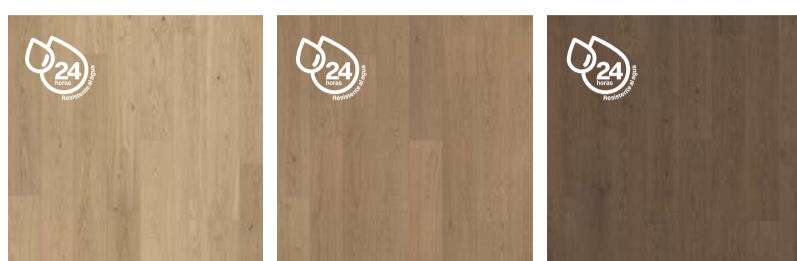




Ficha Técnica

Pisos de Madera

Colección Summit



Ivory Oak Rustic Light Sahara Oak Rustic Light Hazel Oak Rustic Light

Características Generales

Proveedor	Parky
Origen del proveedor	Bélgica
Terminación / Brillo	Barniz super mate (3% +/-1)
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 x 233 mm
Espesor total	10 mm
Chapa superficial	0,6 mm
Bisel	4 costados
Unión	Unifit X
Resistencia al agua	24 horas
Instalación	Flotante o pegado. Apto para losa radiante.
Uso	Clase de uso 33
Rendimiento por caja	2,388 m ²

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad	EN 322	6% (± 1)
Desviación del espesor	EN 14354	≤0,5 mm
Desviación de cuadratura	EN 324-2	≤0,2 mm
Desviación de planitud		4%
Densidad	EN 323 / EN 672	850 Kg/m ³
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 / TC 112 (Brinelli)	2 Hb
Resistencia silla de ruedas	EN 425	Sin cambios visibles
Resistencia térmica	EN 12667	0,073 M2 K/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 (ΔLn,w)	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 TS 15676: 2017 (test del péndulo)	62.25 USRV (promedio)
Resistencia al deslizamiento (mojado)	CEN TS 15676: 2017 (test del péndulo)	47.75 USRV (promedio)

