

Ficha Técnica

Pisos de Madera Resistente al Agua



Colección Madera Resistente al Agua



Colección Madera Resistente al Agua 1203x190x7.2 mm



Milk Oak Rustic Light



Ivory Oak Rustic Light



European Oak Rustic

Características Generales

Proveedor	Parky
Origen del proveedor	Bélgica
Terminación	8 capas 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 12 horas adhesivos sin compuestos orgánicos volátiles y pinturas sin solventes
Formato	1.203 x 190 mm
Espesor	7,2 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	2,514 m ²

Características Técnicas

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/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 / TC112 (Brinell)	2 Hb
Resistencia silla de ruedas	EN 425	Sin cambios visibles
Resistencia térmica	EN 12667	0,053 m ² 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 (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)

