



AB Kipfer

Innovando en cada paso

PARKY

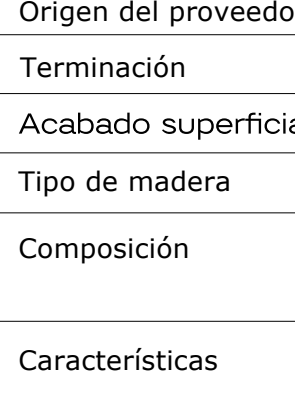
Ficha Técnica

Piso de Madera Resistente al Agua

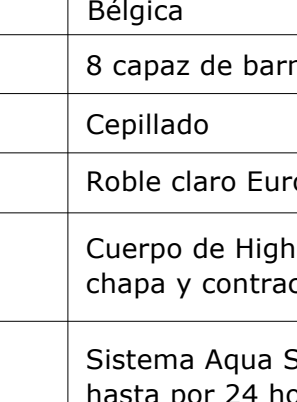


Colección SWING

Colección Swing Resistente al Agua 593x121x10 mm



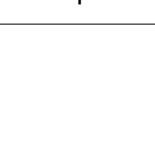
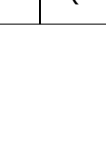
Ivory Oak



Hazel Oak

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	593 x121 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	0,789 m2	

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad	EN 322	6% (± 1)
Desviación del espesor	EN 14354	$\leq 0,5$ mm
Desviación de la cuadratura	EN 324 – 2	$\leq 0,2$ 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)



AB Kipfer

Innovando en cada paso