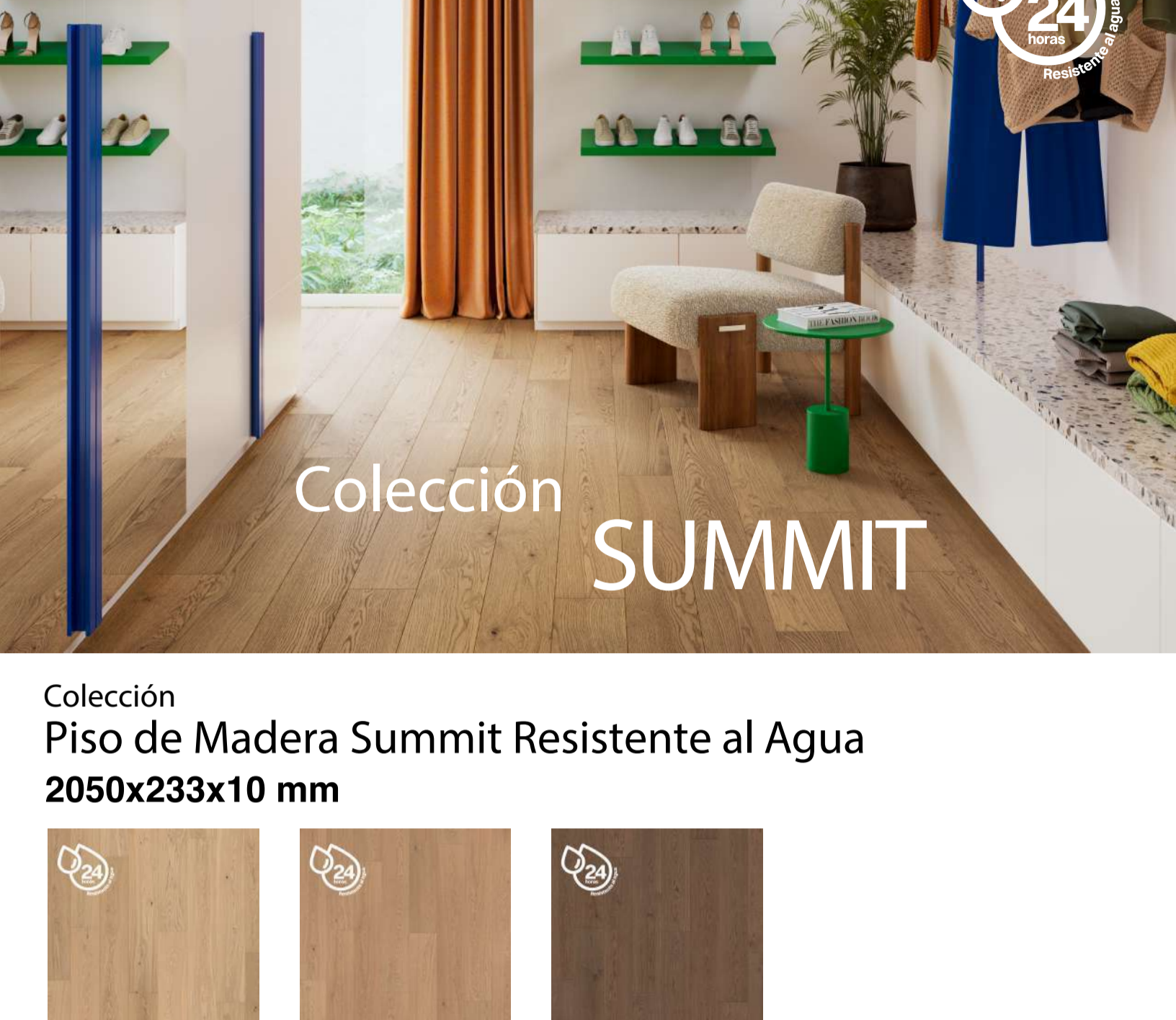


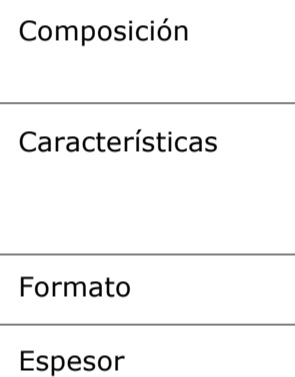
Piso de Madera Resistente al Agua



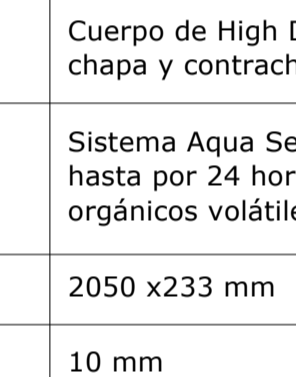
Proveedor

Origen del proveedor	Bélgica
Terminación	8 capaz de barniz al agua, super mate

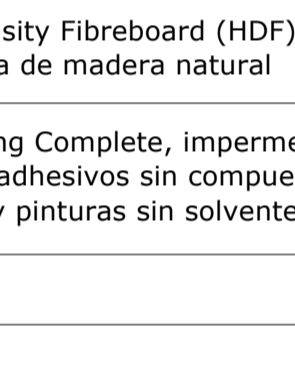
Acabado superficial



Chapa



0,6 mm



10. *What is the name of the author?*

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	$\leq 0,5$ 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.

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)

