

Línea Kiwi 5.5 mm
Waterproof

Pisos Híbridos Resilientes



Los nuevos pisos híbridos son una combinación de tableros con núcleo a base de madera y una innovadora protección al agua. ¡Ya no tendrás que elegir entre un piso vinílico o un piso laminado ya que el piso híbrido resiliente es lo mejor de ambos! Kiwi es un piso natural fabricado con un 80% de madera junto a una tecnología de impregnación premium lo que lo hace 100% impermeable. Kiwi es un piso con un 80 % de madera, y el 20 % restante resinas vegetales. ¿Qué quiere decir esto? Que es 100 % libre de PVC, o sea, ¡100 % ecológico.



Roble Petterson Beige
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300319



Adaja Oak
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300320



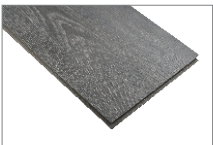
Honey Oak
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300321



Rubi Eiche Braun
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300322



Opal Oak Coffee
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300323



Roble Elba Negro
1380 x 193 mm
Caja 2.40 mt2
SKU 62300324

kiwi
now

Importado por: **Feltrex**[®]

Pisos Híbridos Resilientes

Línea Kiwi 5.5 mm Waterproof



Marca	Swiss Krono
Procedencia	Europa
Composición Piso	80% madera 20% resinas vegetales
Espesor	5,5 mm
Clasificación	Clase 32 (Ac4)
Enchape	Resina de melamina de alta resistencia
Sistema de instalación	Sistema click flotante
Terminación	Microbiselado
Uso	Alto tránsito
Mantenimiento	Barrido, y/o aspirado, paño húmedo.
Garantía	25 años

Características	Norma	Resultado
Resistencia a la abrasión	13329	AC4
Hinchamiento del espesor	ISO24336	> 12%
Resistencia al impacto bola pequeña	EN 17368d	≥ 35 mm
Resistencia al impacto bola grande	EN 17368d	≥ 750mm
Solidez de la superficie	EEN 311	> 1,0 N/mm ²
Resistencia a las manchas	EN 438-2	5, group 1-2 4, group 3
Resistencia al deslizamiento	Technical class DS Thermal resistance according to DIN EN 12667	R= max. 0,06 [(m ² * K)/W]
Abertura de las juntas	EN 13329	Max 0,2mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Max 0,15mm
Clasificación al fuego	EN 14041 EN 13501	CE - Mark Cfl- s1 (Hardly inflammable ~ B1)
Emisión de formaldehído	EN 717-1	>0.05 ppm
Emisión	E1 lower than 0,05 ppm	
Cuadratura	EN 13329	Max 0,2 mm

