



Ficha técnica

Promotion AC6

P N07

Kaindl Flooring GmbH

Kaindlstraße 2 | 5071 Wals/Austria

T: +43(0) 662 / 8588-0

www.kaindl.com

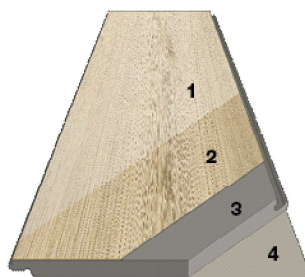
Estado: 13.05.2026

Dimensiones	Largo	1383 mm
	Ancho	246 mm
	Grosor	8 mm
Tipo de instalación	Krono Click	

Perfil longitudinal



Perfil transversal



- 1 Recubrimiento UV multicapa resistente a la abrasión
- 2 Papel decorativo
- 3 AQUApro HDF con sellado de bordes
- 4 Capa estabilizadora



AC6

Pruebas	DIN/EN Norma	Símbolos ¹ de suelos	Resultados
Clase de uso según las normas	EN ISO 10874 EN 13329		33
Resistencia al desgaste por abrasión	EN 13329 Annex A		AC6
Resistencia a los golpes bola pequeña bola grande	EN 13329		≥15N ≥1600mm
Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento	EN 120 DIBT Directiva 100		E1 [Europa]
Emisión de formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Emission de formaldéhyde/ VOC			GREENGUARD GOLD
Emisión de formaldehído	ASTM D6007		≤ 0,11 ppm
Hinchamiento de los bordes	EN 13329		≤ 12%
Conductividad térmica	ISO 8302		0,078 m².K/W
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7 %
Prueba de rodillo de silla	EN ISO 4918		20 000 ciclos
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Mejor nivel 6 de la cianoescala Mejor nivel 4 de la escala de grises
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupo 1-2 grado 5 grupo 3 grado 4
Combustibilidad	EN13501-1		Cfl , s1
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893		≥ 0,3
Estabilidad dimensional despues de cambios de la humedad Relativa	EN 13329		largo y ancho ≤ 0,9 mm
Alineación de los paneles	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Diferencia de altura entre elementos ensamblados	EN 13329		máximo ≤ 0,15 mm promedio ≤ 0,10 mm
Escuadría de los elementos	EN 13329		≤ 0,2 mm / ancho panel
Planidad transversal	EN 13329		concave ≤ 0,4 mm convex ≤ 0,5 mm
Planidad longitudinal	EN 13329		concave ≤ 7 mm convex ≤ 14 mm
Ajuste en el ancho de diseños con sistema			+/- 2mm
Ajuste en el ancho de diseños 3 lamas			+/- 4mm

1) Información en www.floorsymbols.com

Todos los valores son aproximados. Las fluctuaciones no pueden ser reguladas en forma absoluta.