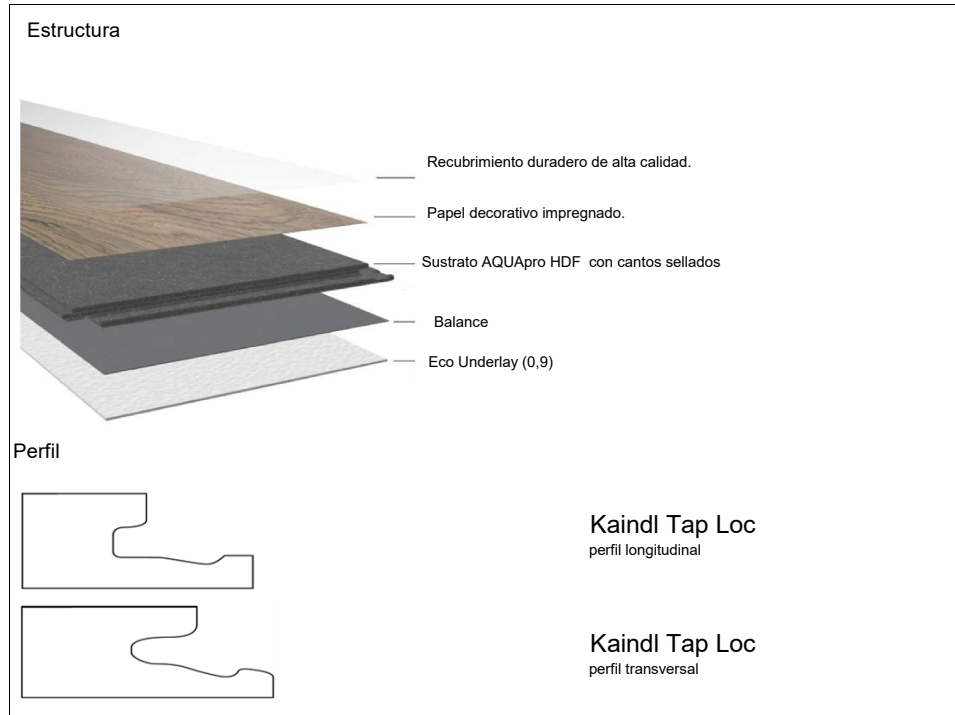


Kaindl FLOORganic 8.5

Descripción del producto

P J16
Stand: 02.22



Pruebas	Símbolos 1 de pisos	Resultados
Dimensión de la tabla		1383x193x8,5mm
Clase de uso según las normas EN ISO 10874 EN 13329		33
Resistencia al desgaste por abrasión EN 13329		AC5
Resistencia a los golpes bola pequeña bola grande EN 13329		≥15N ≥1000mm
Emisión de formaldehído del sustrato central antes del revestimiento EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1 [Europe]
Emisión de formaldehído EN 717-1		< 0,1 ppm
EN 717-2		< 3,5 mg/h m ²

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

Emisión de formaldehído/ VOC			GREENGUARD GOLD
Emisión de formaldehído	CARB		CARB Phase 2
Hinchamiento de los bordes	EN 13329		≤ 12%
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0910 m ² .K/W
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7 %
Comportamiento frente a quemaduras de cigarrillos	EN 438-2.18		grade 4
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02		not worse than 6 Blue wool scale
	EN 20105-A02		not worse than 4 Grey scale
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 13329		≥ 1,25N/mm ²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupos 1-2 grado 5 grupo 3 grado 4
Combustibilidad	EN13501-1		Cfl , s1
Resistencia al agua	NALFA surface watertest 01.08.2019		qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm
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 del panel
Planidad transversal	EN 13329		concave ≤ 0,3 mm
			convex ≤ 0,4 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)1)Información en www.floorsymbols.com