

Kaindl FLOORganic 8.5

Descripción del producto

P J16

Estado: 02.22



Estructura

- 1 Overlay
- 2 Papel decorativo impregnado
- 3 AQUApro HDF con sellado de bordes
- 4 Contrabalance
- 5 Eco Underlay (0,9)

Sistema de instalación

Kaindl Tap Loc
Perfil longitudinal

Kaindl Tap Loc
Perfil transversal

Pruebas	Simbolos ¹ de suelos	Resultados
Medidas del panel		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 pequ. bola gran. EN 13329		≥15N ≥1000mm
Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1 [Europa]
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		grado 4
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Mejor nivel 6 de la cianoescala Mejor nivel 4 de la escala de grises
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupo 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 panel
Planidad transversal	EN 13329		concav ≤= 0,3 mm convex ≤= 0,4 mm concav ≤= 7 mm
Planidad longitudinal	EN 13329		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