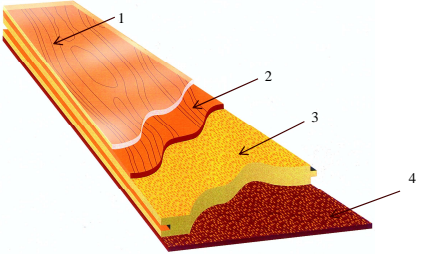














Kaindl Laminate 7.0 MM

Descripción del producto



Stand: Septiembre 2013

Sistema			
			
	1 Overlay duradero de alta calidad		
	2 Papel decorativo impregnado		
	3 HDF de hinchamiento reducido		
	4 Lámina de balance mecánico		
Sistema de instalación			
			
	KAINDL LOC		
	Perfil longitudinal y perfil transversal		
	KAINDL LOC		
	Perfil Transversal		
Pruebas		Simbología	Resultados
Medidas del panel			1380x193x7mm
Clase de uso acorde con Prescripciones de acuerdo a	EN 685 EN 13329		31
Resistencia a la abrasión	EN 13329		AC 3
Resistencia a los golpes	EN 13329		IC 1
Emisión de formaldehído del tablero	EN 120 DIBT-Normativa 100		E1
Emisión de formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		≤ 0,1 ppm ≤ 3,5 mg/h m ²

		Simbología	
Contenido de humedad del producto en fábrica	EN 322		4 - 7%
Hinchamiento de los bordes	EN 13329		< 18 %
Conductividad térmica	EN12524		0,069 m ² K/W
Comportamiento frente a brasas de cigarrillos	EN 438-2.18		grado 4
Solidez a la luz	EN 20105-B02		No peor que 6 de la escala Blue wool
	EN 20105 A02		No peor que 4 de la escala de grises
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Resistencia a la tracción transversal	EN 319		> 1 N/mm ²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupo 1-2 grado 5
			grupo 3 grado 4
Comportamiento al fuego	EN 13501-1		C _{fl} , s1
Comportamiento al fuego	ÓNORM B3810		B1, Q1
Fricción de deslizamiento	EN 13893		≥ 0,3 μ
Estabilidad dimensional	EN 13329		largo y ancho ≤ 0,9 mm
Alineación de los bordes	EN 13329		≤ 0,30 mm / largo del panel
Diferencia de altura entre elementos ensamblados	EN 13329		máximo 0,15 mm promedio ≤ 0,1 mm
Escuadría de elementos	EN 13329		≤ 0,2 mm / ancho del panel
Planitud en el ancho	EN 13329		concavidad ≤ 0,3 mm
			convexidad ≤ 0,4 mm
Planidad longitudinal	EN 13329		concavidad ≤ 7 mm
			convexidad ≤ 14 mm
Tolerancia de ajuste de diseño entre tablas 1 strip			+/- 2mm
Tolerancia de ajuste de diseño entre tablas 3 strips	EN 13329		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte - produktionsbedingte Schwankungen sind nicht absolut auszuschließen