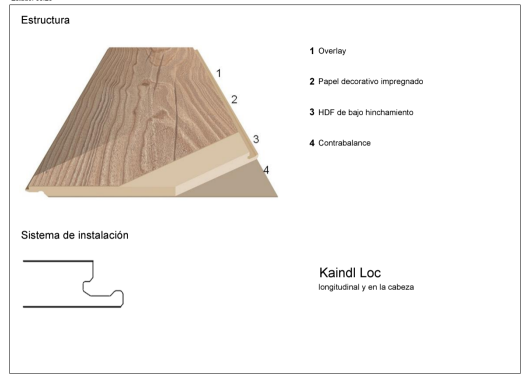
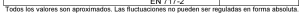
Loc 6mm

Descripción del producto

Estado: 03.25



Pruebas		Símbolos¹ de suelos	Resultados	
Medidas del panel			1383x193x6mm	
Clase de uso según las normas	EN ISO 10874 EN 13329		23	
Resistencia al desgaste por abrasión	EN 13329		AC3	
Resistencia a los golpes bola pequ. bola gran.	EN 13329	٠	≥10mm ≥500mm	
Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	[©] Е1	E1	[Europa]
Emisión de formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²	





Emisión de formaldehído	CARB		CARB Phase 2
Hinchamiento de los bordes	EN 13329	600	≤18%
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0740 m².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	3	Mejor nivel 6 de la cianoescala
Solidez a la luz	EN 20105-A02		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	C _H -s1	Cfl , s1
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893	DS	≥ 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
Planidad longitudinal	EN 13329		concav <= 7 mm
Ajuste en el ancho de disenos con sistema			+/- 2mm
Ajuste en el ancho de disenos 3 lamas			+/- 4mm 1)Informacion en www.floorsymbols.com