8 mm (31) - Classic Touch - Standard Plank





Panel:



- Overlay de alta duración (high-grade)
- Papel decorativo impregnado
- HDF de baja contracción
- Balancer

Sistema de Unión:



KAINDL LOC por el ancho y largo de la tabla.

Cantidad x Caja: 2,40 mt2 (16,9 kg)

Cantidad x Pallet: 124,92 mt2 (876,1 kg)

Fabricado en:



Test		Flooring Symbol	Resultados
Formato Tabla		12 2 2 2 2 2	1383 x 193 x 8mm
Categoría de servicios para la norma Estándar para norma	EN 685 EN 13329		31
Resistente a la abrasión	EN 13329		AC3
Resistencia al impacto Small Balls Big Balls	EN 13329	To the second se	≥ 12N ≥ 750mm
Emisión de formaldehído del sustrato antes de aplicar el recubrimiento	EN 120 DIBT Richtlinie 100	Е1 нсно	E1
Emisión de Formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Floorconstruction			GREENGUARD
Emisión de Formaldehído	CARB		CARB Phase 2
Contracción del espesor / bordes	EN 13329	6	< 18%
Conductividad Térmica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Humedad residual HDF	EN 322		4 - 7 %
Resistencia a quemaduras de cigarrillos	EN 438-2.18		Grade 4
Rapidez de luminosidad	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	3	No peor que 6, en la escala Blue woo No peor que 4, en la escala Gray
Resistencia a levantarse	EN 13329		≥1 N/mm²
Fuerza de tensión cruzada	EN 319		> 1 N/mm²
Resistencia a las manchas	EN 438-2.15		Grupos 1 - 2 grado 5 Grupo 3 - grado 4
Combustibilidad	EN 13501-1	C _{II} -S1	Cfl, s1
Fricción al roce	EN 13893	To DS	≥0,3
Variaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	EN 13329		Largo y ancho ≤ 0,9 mm
Rectitud de la tabla	EN 13329		≤0,30 mm / m
Diferencia en altura entre elementos	EN 13329		Máximo ≤ 0,15 mm Promedio ≤ 0,10 mm
Elementos escuadrados	EN 13329		≤ 0,2 mm / ancho del panel
Planitud del elemento en el ancho	EN 13329		Cóncavo ≤ 0,3 mm Convexo ≤ 0,4 mm
Planitud del elemento en el largo	EN 13329		Cóncavo ≤ 7 mm Convexo ≤ 14 mm
Sistema de complementación de diseños Sistema de complementación de diseños			+/- 2 mm +/- 4 mm