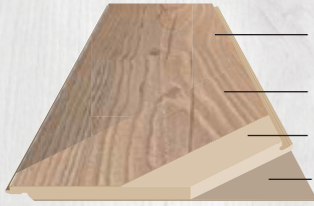
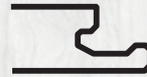


**Panel:**



- 1 Overlay de alta duración (high-grade)
- 2 Papel decorativo impregnado
- 3 HDF Optima
- 4 Balancer

**Sistema de Unión:**



**KAINDL LOC** por el ancho y largo de la tabla.

**Cantidad x Caja:**  
2,70 mt<sup>2</sup> (19,2 kg)

**Cantidad x Pallet:**  
113,38 mt<sup>2</sup> (804,7 kg)

**Fabricado en:**



Test		Flooring Symbol	Resultados
Formato Tabla			1383 x 244 x 8mm
Categoría de servicios para la norma Estándar para norma	EN 685 EN 13329		32
Resistente a la abrasión	EN 13329		AC4
Resistencia al impacto Small Balls Big Balls	EN 13329		≥ 12N ≥ 750mm
Emisión de formaldehído del sustrato antes de aplicar el recubrimiento	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1
Emisión de Formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>
Floorconstruction			GREENGUARD GOLD
Emisión de Formaldehído	CARB		CARB Phase 2
Contracción del espesor / bordes	EN 13329		< 18%
Conductividad Térmica	ISO 8302		0,0780 m <sup>2</sup> .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		No peor que 6, en la escala Blue wool No peor que 4, en la escala Gray
Resistencia a levantarse	EN 13329		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Fuerza de tensión cruzada	EN 319		> 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a las manchas	EN 438-2.15		Grupos 1 - 2 grado 5 Grupo 3 - grado 4
Combustibilidad	EN 13501-1		Cfl , s1
Fricción al roce	EN 13893		≥ 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 ≤ 0,4 mm Convexo ≤ 0,5 mm
Planitud del elemento en el largo	EN 13329		Cóncavo ≤ 7 mm Convexo ≤ 14 mm
Sistema de complementación de diseños en el ancho (strip) Sistema de complementación de diseños en el ancho (tablón)			+/- 2 mm +/- 4 mm