

### Panel:



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

### Sistema de Unión:



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

**Cantidad x Caja:**  
2,67 mt<sup>2</sup> (16,4 kg)

**Cantidad x Pallet:**  
138,80 mt<sup>2</sup> (850,2 kg)

**Fabricado en:**



Test	Flooring Symbol	Resultados
Formato Tabla		1383 x 193 x 7mm
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	 ≥ 8N ≥ 500mm
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
Emisión de Formaldehído	CARB	CARB Phase 2
Contracción del espesor / bordes	EN 13329	 < 18%
Conductividad Térmica	ISO 8302	 0,0690 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 ≤ 0,3 mm Convexo ≤ 0,4 mm
Planitud del elemento en el largo	EN 13329	Cóncavo ≤ 7 mm Convexo ≤ 14 mm
Sistema de complementación de diseños en el ancho (strip) Sistema de complementación de diseños en el ancho (tablón)		+/- 2 mm +/- 4 mm