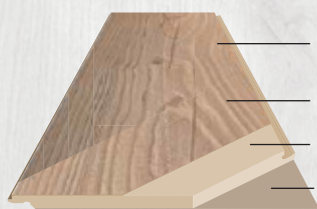


**Panel:**



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

**Sistema de Unión:**



**KAINDL LOC** por el largo.



**FOLD DOWN** por el ancho.

**Cantidad x Caja:**

1,76 mt<sup>2</sup> (15,5 kg)

**Cantidad x Pallet:**

105,55 mt<sup>2</sup> (930,7 kg)

**Fabricado en:**



| Test                                                                                                                    | Flooring Symbol                | Resultados                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formato Tabla                                                                                                           |                                | 1383 x 159 x 10mm                                                                                                                                             |
| Categoría de servicios para la norma<br>Estándar para norma                                                             | EN 685<br>EN 13329             |  32                                                                          |
| Resistente a la abrasión                                                                                                | EN 13329                       |  AC4                                                                         |
| Resistencia al impacto Small Balls<br>Big Balls                                                                         | EN 13329                       |  ≥ 12N<br>≥ 750mm                                                            |
| Emisión de formaldehído del sustrato<br>antes de aplicar el recubrimiento                                               | EN 120 DIBT<br>Richtlinie 100  |  E1                                                                          |
| Emisión de Formaldehído                                                                                                 | EN 717-1<br>EN 717-2           | < 0,1 ppm<br>< 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                       |  0,0930 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<br>EN 20105-A02 |  No peor que 6, en la escala Blue wool<br>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<br>Grupo 3 - grado 4                                 |
| Combustibilidad                                                                                                         | EN 13501-1                     |  Cfl , s1                                                                  |
| Fricción al roce                                                                                                        | EN 13893                       |  ≥ 0,3                                                                     |
| Variaciones dimensionales después de<br>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<br>Promedio ≤ 0,10 mm                                                                                                                        |
| Elementos escuadrados                                                                                                   | EN 13329                       | ≤ 0,2 mm / ancho del panel                                                                                                                                    |
| Planitud del elemento en el ancho                                                                                       | EN 13329                       | Cóncavo ≤ 0,2 mm<br>Convexo ≤ 0,3 mm                                                                                                                          |
| Planitud del elemento en el largo                                                                                       | EN 13329                       | Cóncavo ≤ 7 mm<br>Convexo ≤ 14 mm                                                                                                                             |
| Sistema de complementación de diseños en el ancho (strip)<br>Sistema de complementación de diseños en el ancho (tablón) |                                | +/- 2 mm<br>+/- 4 mm                                                                                                                                          |