

Easy Touch 8.0 HG

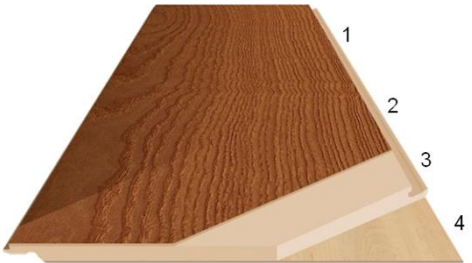
descripción del producto: suelo laminado impreso digital

K 239

Estado: 10.21

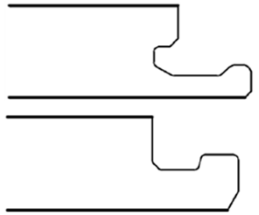


Estructura



- 1 Barnizado UV de varias capas
- 2 superficie impreso digital
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

Sistema de instalación



Fase circulatoria ~35° / ~0,6 mm de ancho

Kaindl Loc
Perfil longitudinal

Fold Down
Perfil transversal

| | | | |
|---|--------------|--|--------------------------------------|
| Contenido de humedad ex fábrica | EN 322 | | 4 - 7% |
| Hinchamiento de los bordes | EN 14354 | | < 15% |
| adhesión del barniz | EN 13893 | | ≤ Clase 2 |
| Conductividad térmica | ISO 8302 | | 0,0780 m².K/W |
| Fricción de deslizamiento μ | EN 13893 | | > 0,3 |
| Comportamiento del resbamiento | EN 1339:2003 | | ≥ 15 |
| Reacción a cambios del grado de la humedad: vuelta transversal | EN 14354 | | max. 0,35 % el ancho |
| Resistencia al desprendimiento en seco | EN 14354 | | ≥ 1,0N/mm² |
| Resistencia a la tracción transversal | EN 319 | | ≥ 1,4N |
| Combustibilidad | EN 13501-1 | | Cfl-S1 |
| Resistencia la penetración | EN 1534 | | ≥ 40 N/mm² |
| grueso del elemento | EN 14354 | | nenn. ≤ ± 0,5 mm |
| Alineación de los paneles | EN 14354 | | ≤ 0,30 mm/m |
| Escuadría de los elementos | EN 14354 | | ≤ 0,20 mm |
| Diferencia de altura entre elementos ensamblados | EN 14354 | | max. ≤ 0,15 mm |
| ancho del panel | EN 14354 | | nenn. ≤ 0,1 mm |
| vuelta transversal | EN 14354 | | la media ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm |
| abertura de juntas entre elementos | EN 14354 | | ≤ 0,20 mm |

| Pruebas | Simbolos ¹ de suelos | Resultados |
|---|---------------------------------|--------------------|
| Medidas del panel | | 1383x159x8mm |
| Clase de uso según las normas EN ISO 10874 EN 15468 | | 32 |
| Resistencia al desgaste por abrasión adjunto archivo D EN 15468 | | AC4 vueltas |
| Resistencia al impacto EN 15468 | | EC 3 |
| Emisión de formaldehído del sustrato antes del revestimiento EN 120 DIBT- Richtlinie 100 | | E1 |
| Emisión de formaldehído EN 717-1 | | < 0,1 ppm |
| EN 717-2 | | < 3,5 mg/h m² |

Todos los valores son aproximados. Las fluctuaciones no pueden ser reguladas en forma absoluta.

¹)Informacion en www.floorsymbols.com