



Producto de calidad  UNILIN Flooring

SUELO LAMINADO

Colección 2020 / 2021

El suelo de tus sueños



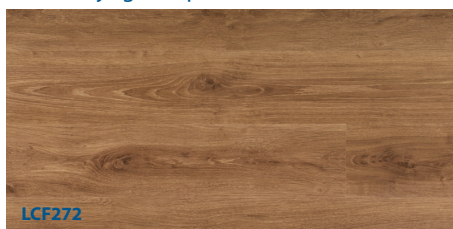
192x1261 mm ≈ 7 mm
0V



Roble auténtico blanco



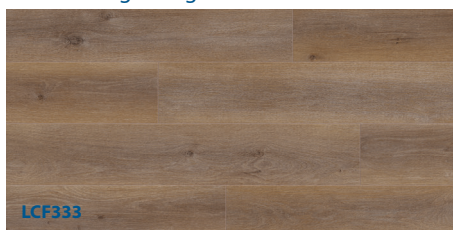
Roble viejo gris cepillado



Roble natural rústico



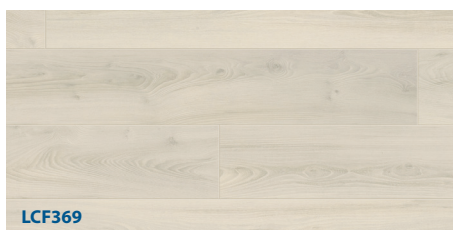
Roble vintage desgastado



Roble marrón suave



Roble Moraine natural



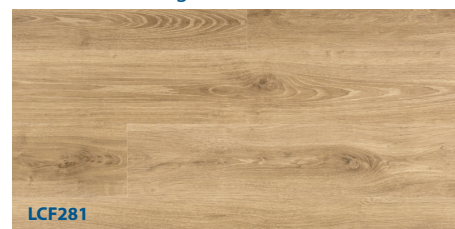
Olmo Magnolia



Roble topo



Roble auténtico gris claro



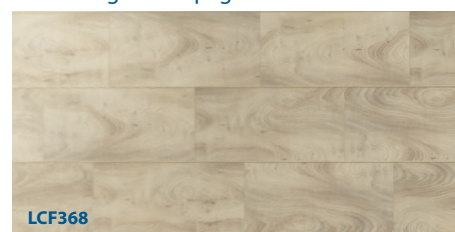
Roble auténtico natural



Nogal



Roble beige relampago



Olmo Gijarro



Roble clásico natural

Ficha técnica



| DIMENSIONES | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| FORMATO | | | | |
| Longitud | | 1261 mm | | |
| Anchura | | 192 mm | | |
| Número de paneles por paquete | | 10 | | |
| m ² por paquete | | 2.421 | | |
| Bisel | | - | | |
| Espesor | | 7.0 mm | | |
| Machihembrado | | Uniclic | | |
| GARANTIA DE FABRICA | | | | |
| | METODO | PARAMETROS | VALORES | |
| Clase de uso | EN 13329 | | Clase | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041 | | | |
| Garantía | Uso residencial | Ver condiciones de la garantía | 15 años | |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | 5 años | |
| DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329 | | | | |
| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
| Resistencia al desgaste | EN 13329 | | ≥ 4000 ciclos | ≥ 4000 ciclos |
| Clase de desgaste | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Resistencia a los impactos | EN 13329 | pelota pequeña | ≥ 12 N | ≥ 12 N |
| | | pelota grande | ≥ 750mm | ≥ 750mm |
| Resistencia a los arañazos | EN 438-2,25 | | Carga ≥ 3N | Carga ≥ 3N |
| Efecto de la rueda de la silla | ISO 4918 (con podložce) | Type W (EN 12529) | 25000 ciclos | Sin cambios |
| Hinchazón por humedad | ISO 24336 | a las 24 h de inmersión a 20°C | ≤ 18% | ≤ 18% |
| | | F10,2 lado largo | | ≥ 1 kN/m |
| Fuerza de bloqueo | ISO 24334 | Fmax lado largo | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 lado corto | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax lado corto | | ≥ 2 kN/m |
| Efecto de la pata de mueble | EN 424 | | Sin daños visibles con base tipo 0 | Sin daños visibles |
| Resistencia a las manchas | EN 438 | Grupo 1, 2 | Clase 5 | Clase 5 |
| | | Grupo 3 | Clase 4 | Clase 4 |
| | EN ISO 105 B02 | | | |
| | 2:2006/A1:2009 | | | |
| Solidez a la luz | Procedure B - | Referencia gris | Clase ≥ 6 | Clase |
| | Cycle 5 | | | |
| MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD | | | | |
| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | Clase | | Cfl-s1 |
| Resistencia al calor | EN 12996:2001 | m ² K/W | | 0,051 m ² K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | μ | μ ≥ 0,30 | DS: μ ≥ 0,30 |



Instalación rápida y fácil

Fácil mantenimiento

Sistema click muy fuerte

Duradero



EN 13329



EN 14041:2004/AC:2006
Laminated floor coverings
EN13329:2006+A1



EU Ecolabel: SE/035/001



Loc Floor® is a quality product produced by Unilin BVBA - division Flooring, Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke Belgium (Europe).