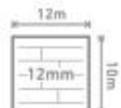


EL REY XXL



LEVD4592ARQ
Roble Carlomagno



LEVD4576ARQ
Roble Sol



LEVD40104ARQ
Roble Ramsés



LEVD3850ARQ
Roble Ciro



LEVD4918ARQ
Roble Tutankamon



LEVD6201ARQ
Roble Cesar



EN 14041:2004
UNE-EN 14041:2004/AC:2006



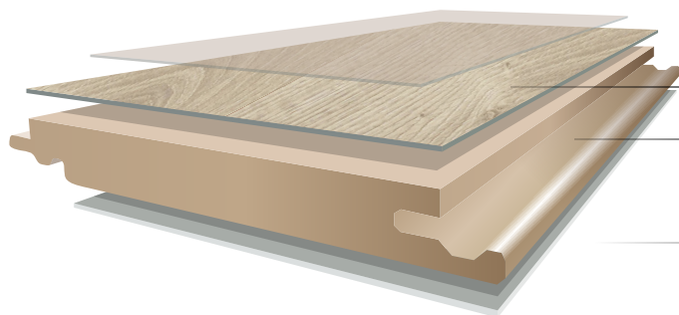
The mark of
responsible forestry



ISO 9001 · ISO 14001
ISO 45001 · ISO 50001



Garantía	
Uso Doméstico	40 años
Uso Comercial	8 años
Dimensiones	
Longitud	2020 mm
Anchura	239 mm
Grosor	12 mm
Nº de Paneles / Paquete	4 Lamas
M² / Paquete	1,932 m ²
Nº de Cajas / Palet	54 Cajas
M² / Palet	104,33 m ²
Peso / Paquete	16 Kg
Peso / Palet	864 Kg
Densidad	1020 Kg/m ³



Tolerancias EN 13329 / EN 16511:2023

Tolerancia dimensional en grosor	± 0,50 mm
Tolerancia dimensional en amplitud	± 0,10 mm
Tolerancia dimensional en longitud	± 0,50 mm
Escuadría del elemento	Máximo ≤ 0,20 mm
Tolerancia dimensional juntas	Máximo ≤ 0,30 mm
Pandeo (planicidad)	Largo cóncava ≤ 0,15% / convexa ≤ 0,20% Ancho cóncava ≤ 0,50% / convexa ≤ 1,00%
Diferencia de altura entre elementos	Promedio ≤ 0,10 mm / Máximo ≤ 0,15 mm
Separación horizontal entre elementos	Promedio ≤ 0,15 mm / Máximo ≤ 0,20 mm

Datos Técnicos	Norma	Evaluación
Estructura	-	SO - Efecto Madera Mate Envejecida
Acabado caras	-	Bisel 4 lados
Sistema de fabricación	-	DPL
Clasificación	EN 13329	23 / 33
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC 6 ≥ 8500
Resistencia al impacto	EN 13329	IC 3
Clasificación al fuego	EN 14041	Cfl-s1
Resistencia térmica	EN 12667	12 mm: R = 0,099 (m ² *K)W
Apto calefacción radiante	-	OK
Conductividad térmica	EN 12667	0,117 W / (m·K)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 EN 14041	DS μ ≥ 0,61
Declaración de resbaladicidad	CTE Sección SUA1 UNE 41901:2017	Estructura auténtica Clase 1 (35 < Rd ≤ 45)
Clase antiestática	EN 1815	≤ 2 Kw
Resistencia a las manchas	EN 13329 EN 438-2	Grupos 1 y 2: Grado 5 sin cambios visibles Grupo 3: Grado 4 cambios leves
Resistencia a quemadura de cigarrillos	EN 13329 EN 438-2	Grado 4 cambios leves
Resistencia a la luz	ISO 105 B02 EN 20105-A02	Mejor nivel 6 de la cianoescala Mejor nivel 4 de la escala de grises
Resistencia al rayado	EN 438	Carga ≥ 3 N
Test castor chair	EN 425	25000 ciclos
Efecto de la rueda de la silla	EN ISO 4918	Tipo W: sin cambios visibles (EN 12529)
Comportamiento al movimiento de muebles	EN 424 EN ISO 16581	Pata 0,1 mm / 32 Kg Tipo 0: sin cambios visibles
Impresiones después de sobrecarga constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Sistema de instalación	-	Välinge 5g Express Click-System
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Largo ≥ 1 KN / m Transversal ≥ 1,5 KN / m
Hinchamiento a la humedad	ISO 24336	≤ 12%
Resistencia al agua	NALFA TEST	24 horas. Sin fugas en las juntas
Contenido de humedad	EN 322	4 - 7% · Hmax - Hmin ≤ 3%
Reducción acústica	EN ISO 10140-3	Δlw = 20 dB
Emisión de formaldehídos	EN 14041 ISO 16000	E1 ≤ 0,02 ppm (240 h)
Contenido de pentaclorofenol	CEN/TR 14823	≤ 0,1%