

SUELO DE VINILO VETTONIA



Vettonia
VINYL FLOORING



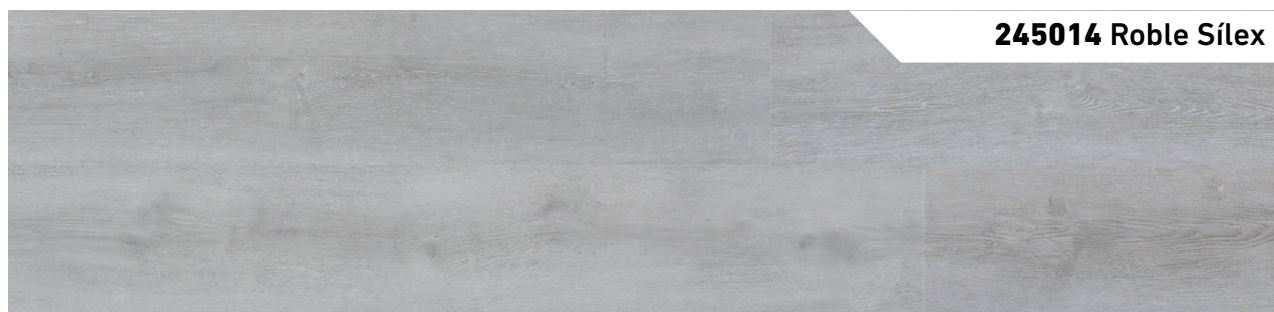
245011 Roble Calvados



245012 Roble Victoria



245013 Roble Pomerania



245014 Roble Sílex



ABRASIÓN
7000
VUELTAS

MEDIDAS:

1525x228x7,05mm

CAPA DE USO:

0,55mm



NÚCLEO
MINERAL
HD



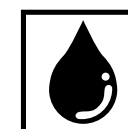
TEXTURA
MADERA



SUPERFICIE
ANTIDESLIZANTE



BISEL DE
DISEÑO



TOTALMENTE
HIDRÓFUGO



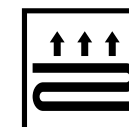
SISTEMA
DE CIERRE FUERTE
Y RESISTENTE



TECNOLOGÍA
ANTIARAÑAZOS



TAMAÑO
GRANDE



APTO
PARA SUELO
RADIANTE



BASE ACÚSTICA
INTEGRADA



DISEÑO
SUAVE



ESTABILIDAD
DIMENSIONAL

SUELO DE VINILO VETTONIA



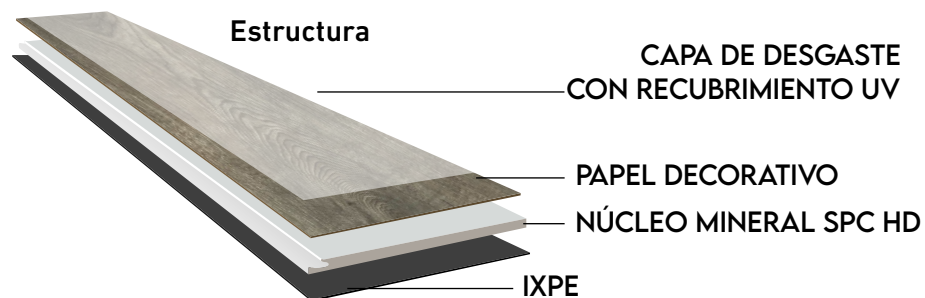
Vettonia
VINYL FLOORING

Garantía

Uso Doméstico	30 años
Uso Comercial	15 años

Dimensiones

Longitud	1525 mm
Anchura	228 mm
Grosor	7,05 mm
Nº de Paneles / Paquete	6 Lamas
M ² / Paquete	2,09 m ²
Nº de Cajas / Palet	48 Cajas
M ² / Palet	100,14 m ²
Peso / Paquete	24 Kg
Peso / Palet	1152 Kg
Densidad	1980 Kg/m ³



Sistema de Instalación



Longitudinal



Transversal



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	-	EIR - Textura Madera
Acabado caras	-	V4
Sistema de fabricación	-	DPL
Clasificación	EN 13329 EN ISO 10874 Classification	23 / 33 / 42
Resistencia a la abrasión	EN 13329 EN 16511-2014+A1-2019	AC5 - ≥ 7000 - Capa de uso 0,55 mm
Resistencia al impacto	EN 13329	IC 3
Clasificación al fuego	EN 14041	Bfl-s1
Resistencia térmica	EN 12667	R = 0,066 (m ² *K)W
Apto calefacción radiante	EN 12524	Adecuada (≤ 27° C)
Conductividad térmica	EN 12667	0,106 W / (m·K)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 EN 14041 EN 16165:2021-10 Anexo B	DS μ ≥ 0,30 R 10
Declaración de resbaladidad	CTE Sección SUA1 UNE 41901:2017	Estructura auténtica Clase 2 (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 la luz - rayos UV	ISO 105 B02 EN 20105-A02	Mejor nivel 6 de la cianoescala Mejor nivel 4 de la escala de grises
Resistencia al rayado	EN 16094	Método A MSR-A2 / Para superficies mates (brillo ≥ 7): ≥ 1,5 unidad de cambio a 60°
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	-	Unilin L2C Doble Ángulo
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Largo ≥ 1 KN / m Transversal ≥ 1,5 KN / m
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación: 1% Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación: 0,01 mm Fugas en las juntas: Sin fugas. Requisitos cumplidos (100 h en lugar de 24 h)
Variación dimensional	ISO 23999	6 horas a 80° ahuecamiento < 1 mm
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%