

# SUELO DE VINILO VETTONIA

**dura** tarima flotante

[www.duratarimas.com](http://www.duratarimas.com)



245011 Roble Calvados



245012 Roble Victoria



245013 Roble Pomerania



245014 Roble Sílex



**ABRASIÓN**  
7000  
VUELTAS

**MEDIDAS:**

1525x228x6,7mm

**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

OFERTA: 24,50€/m<sup>2</sup>

# FICHA TECNICA

## SUELO DE VINILO VETTONIA

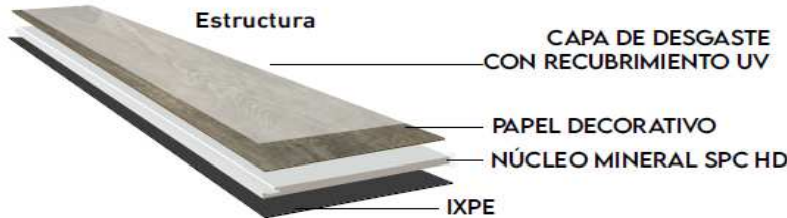


### Garantía

Uso Doméstico	30 años
Uso Comercial	15 años

### Dimensiones

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



### 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

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 <sup>2</sup> *K)W
Apto calefacción radiante	-	OK
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%

# OFERTA: 24,50€/M2