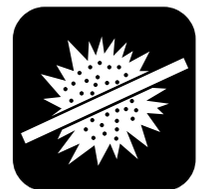
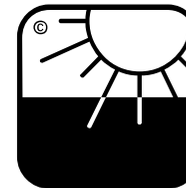
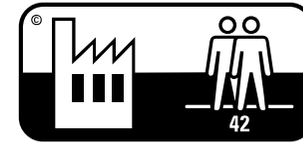


# Revestimiento de Pared Vendetta Wall



**MEDIDAS:**  
900 x 450 x 5 mm

**CAPA DE USO:**  
0,55 mm



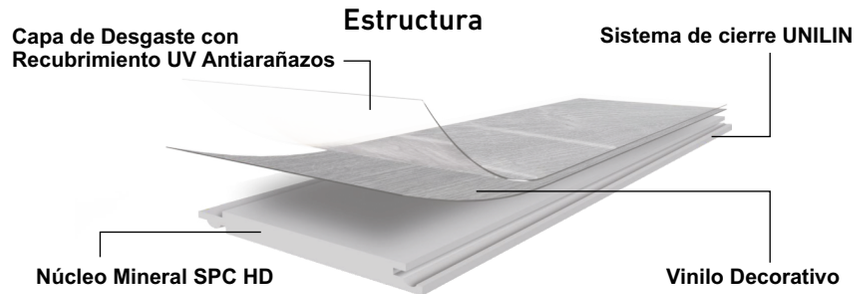
# Revestimiento de Pared Vendetta Wall

## Garantía

Uso Doméstico	30 años
Uso Comercial	15 años

## Dimensiones

Longitud	900 mm
Anchura	450 mm
Grosor	5 mm
Nº de Paneles / Paquete	5 Losetas
M <sup>2</sup> / Paquete	2,025 m <sup>2</sup>
Nº de Cajas / Palet	48 Cajas
M <sup>2</sup> / Palet	97,2 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	AC6 - ≥ 8500 - 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	EN 12524	Adecuada (≤ 27° C)
Conductividad térmica	EN 12667	0,098 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%