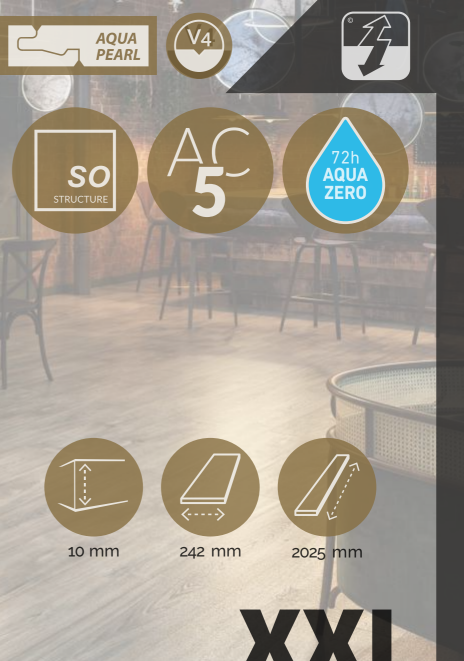
COLECCIÓN INMENSO





OFERTA 2024

Inmenso



















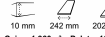


















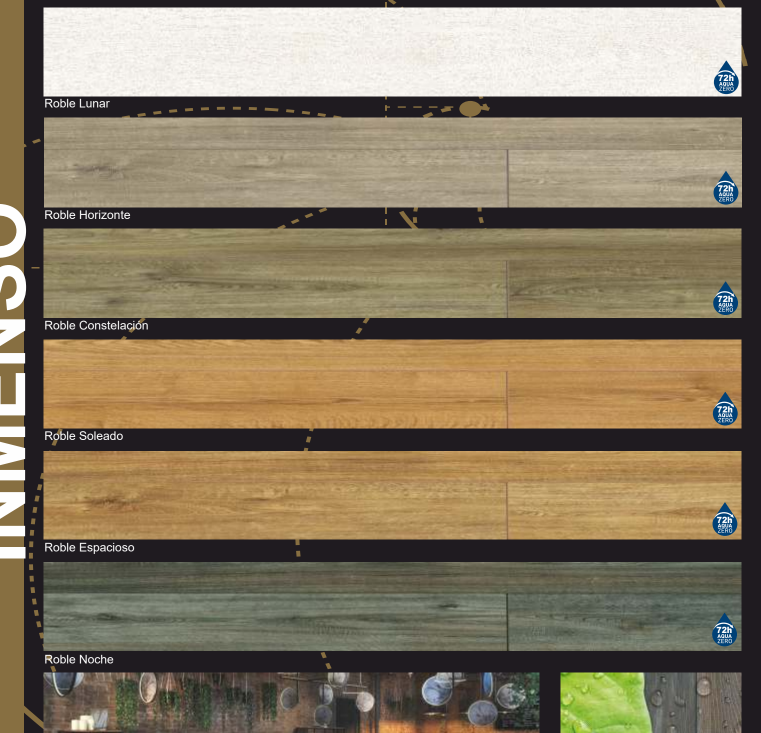












Inmenso



















Dimensiones del tablero

2025 x 242 x 10 mm

Estructura

Overlay Papel Decorativo Soporte HDF Hidrófugo Contrabalance



	Datos Técnicos	DIN/EN	Tarima	Laminada Inmenso
EN 13329-33	Clase de Uso 23/33	EN 13 329	Tarima Laminada Clase 33 Ac-5 / 10 mm	
° 7	Clase Antiestática	EN 1815	Test de recorrido según normativa a una temperatura de 23°C con 25% de humedad relativa la tensión de cuerpo es de <2kv.	
	Resistencia a la abrasión	EN 13 329	AC-5 ≥ 6000 10 YEARS	
	Resistencia al impacto	EN 13 329	Bola pequeña - AC5 ≥ 15 N Bola grande - AC5 ≥ 1000 mm	
	Resistencia a las manchas	EN 13 329 EN 438-2/26	5 (Grupos 1 y 2) 4 (Grupo 3)	
7	Resistencia a la luz	EN 20105-A02	Contraste de color entre las partes de la muestra expuestas ≥ 4 Escala de grises según el standard EN 2015-A02	
B _{fl} -s1	Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	
OS DS	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 CTE - DB SUA-1	Clase DS - Coeficiente de Rozamiento 0.61 ≥0.30 Clase 1	
	Resistencia al rayado	EN 438-2/25	<5N	
° Е1	Emisión de Formaldehidos	EN 14041	E1	
	Impresiones después de sobrecarga constante	EN 13 329 (EN 433)	Sin cambios visibles	
	Resistencia a las ruedas de sillas	EN 13 329 (EN 425)	Sin cambios visibles o daños al usarse ruedas standard y blandas	
	Comportamiento al movimiento de muebles	EN 13 329 (EN 424)	Sin cambios visibles o daños.	
	Calefacción radiante y refrigerante.	EN 12667	Apropiado para suelos de calefacción radiante (Máxima temperatura en superficie 29°C) Apropiado para suelos refrigerantes. Norma máximo 0,099 (m²K)/W	
	Reducción acústica	EN 10140	>20 dB	
72h Agua Zero	Sistema WaterProof	NALFA TEST	Apto para zonas húmedas interiores como baños y cocinas. Hasta 24 horas en contacto continuo con el agua. 24 horas NALFA cumplido	
		DIN/EN	Tarima Laminada Inmenso	
Densidad HDF		EN 323	1080 Kg/m³	
Capacidad de Absorción		EN 323	<5%	
Módulo de elasticidad		EN 1323	> 1 N/mm²	
Tracción Dimensional		EN 319	> 1 N/mm²	
Propiedades Específicas			Escuadrías	Parámetros
Tolerancia Dimensional			± 0.5 rem	Longitud +/- 0,5 mm Anchura +/- 0,1 mm
Variaciones Dimensionales después de cambios de humedad relativa			± 0.5 mm	En Promedio longitud y anchura ≤ 0,9 mm
Escuadría del elemento			± 0.5 mm	Promedio ≤ 0,1 mm Máx. Mín. ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos				Promedio ≤ 0,1 mm Máximo ≤ 0,15 mm
Rectitud de la cara			105 mm	Ancho cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20% Largo cóncavo ≤ 0,50% convexo ≤ 1,00%