

**Identificación del producto**

PURE LAMINATE LANDS

**Descripción del producto**

Pavimento laminado

**Aplicación prevista**

Revestimiento de suelo flotante para la decoración de interiores

**Características técnicas del producto**

Prestaciones técnicas	Ensayo	Resultado	Unidad	Norma	Observaciones
Longitud		1205	mm		
Anchura		197	mm		
Espesor		8	mm		
Densidad		865	kg/m <sup>3</sup>		±10
Peso		7,37	kg/m <sup>2</sup>		14 Kg /Caja
Rango de temperatura de uso		+18 a +25	°C		
Rango de temperatura de instalación		+18 a +25	°C		
Tipo de núcleo		HDF			High Density Fiberboard
Tipo de unión		Uniclic			
Acabado superficial		Authentic			
Biselado		V4			
Clase de uso		33			
Garantía residencial		25	años		
Garantía comercial		15	años		
<b>Reacción al fuego</b>					
Comportamiento al fuego		C <sub>s1</sub>		EN 9239-1	
<b>Resistencia superficial</b>					
Resistencia a la abrasión		AC5		EN 13329+A2	
Resistencia al impacto	Bola pequeña	≥ 15	N	EN 13329+A2	
Resistencia al impacto	Bola grande	≥ 1000	mm	EN 13329+A2	
Determinación del arranque de la superficie		≥ 1,25	N/mm <sup>2</sup>	EN 13329+A2	
<b>Comportamiento superficial</b>					
Resistencia a las manchas	Grupo 1 y 2	5		EN438-2	
Resistencia a las manchas	Grupo 3	4		EN438-2	
Resistencia al deslizamiento		-		EN 13893:2003	
<b>Comportamiento frente a la humedad</b>					
Hinchazón en el grosor		≤ 15	%	ISO 24336	
Hinchazón en superficie	Junta ensamblada	≤ 2	%	ISO 4760	NALFA 72h
Hinchazón en superficie	Junta ensamblada	≤ 0,3	mm	ISO 4760	NALFA 72h
Contenido de humedad		4 - 10	%	EN 322	
<b>Prestaciones ambientales</b>					
Emisión de formaldehídos	E1	≤ 3,5	mg/m <sup>3</sup> h	EN 12460-3	
<b>Resistencia mecánica</b>					
Resistencia a la tracción de los ensambles	Longitudinal	f1 0,2 ≥ 1	kN/m	ISO 24334	
Resistencia a la tracción de los ensambles	Transversal	fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334	
Efecto de la pata de mueble	25.000 ciclos	Sin Daños		EN 425:2002	
Efecto de la silla de ruedas		Sin Daños		EN424	
<b>Durabilidad y resistencia</b>					
Resistencia térmica		0,0614	m <sup>2</sup> K/W	EN 12667:2001	
Resistencia antiestática		0,9	kV	EN 1815:2016-09/EN 14041	Revestimiento antiestático
<b>Prestaciones acústicas</b>					
Reducción acústica del impacto		15	dB	EN ISO 10140-3	