

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 08016



22/04/2026

Finfloor ECO ORIGINAL

Fabricado en: Finsa Fibranor
Políg. Ind. de Rábade
27370 RÁBADE (ESPAÑA)






TIPO DE PRODUCTO	USO PREVISTO	SEVCP*	ORGANISMO MODIFICADO Y REFERENCIA	NÚMERO DEL CERTIFICADO
SUELO LAMINADO	Suelo recubierto para aplicación en interiores	3	AIDIMA- 1981	09/MDF/2267TPC-15

*Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo al anexo V de la CPR (EU) Nº 305/2011

FINFLOOR ECO ORIGINAL

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 22/04/2026

CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Emisión de formaldehído HCHO		<0,05 ppm (REACH) <0,11 ppm (CARB/EPA)	REACH ANEXO XVII entrada 77 CARB PHASE 2/EPA TSCA TITLE VI
Contenido en PCP		Indetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Reacción al fuego		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coefficiente de fricción dinámica de la superficie del suelo, en condiciones secas		Clase DS (>=0,3)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico		Las medidas de tensión corporal a 23°C / 25% de humedad son =< 2kV. Cumple con los requisitos de clasificación como Recubrimiento de Suelo Antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal		Suelo anti-estático "ASF – Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Resistencia térmica		Sin Underlay: 0,06 m ² ·K/W + Finfloor PE Underlay: 0,15 m ² · K/W + Finfloor Silent Underlay: 0,105 m ² · K/W	EN 14041 / EN 12664
Eficiencia Antibacteriana		Reducción de la actividad bacteriana en 24 horas ≥ 99.9% según ensayos realizados en el IMSL	ISO 22196
Marcado CE		DoP 08016	EN 14041

Toda esta información está sometida a revisiones de mejoras futuras

Las prestaciones del producto de referencia son conformes con las prestaciones arriba declaradas
La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de FINANCIERA MADERERA S.A. (FINSA)

Enrique Anca Santiago
Director de IDi y Certificación de FINSA
Santiago de Compostela 22/04/2026

