

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 08009_22



15/10/2020

DIY LAM. FLOOR AE 8G915NB

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

CLASE TÉCNICA	USO PREVISTO	SEVCP*	ORGANISMO NOTIFICADO Y REFERENCIA	NÚMERO DEL CERTIFICADO
SUELO LAMINADO	Suelo recubierto para aplicación en interiores	3	AIDIMA- 1981	221.C.1601.010.ES.01

*Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo al anexo V de la CPR (EU) N° 305/2011

DIY LAM. FLOOR AE 8G915NB

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 01/03/2016

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO	
Emisión de formaldehido HCHO		E1≤0.124mg/m3 (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Reacción al fuego		Cfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coeficiente 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 m2·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m2·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m2·K/W apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
DoP 08009		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)

Javier Portela
Director de IDi + Calidad de FINSA

Santiago de Compostela 15/10/2020

Javier Porte

