

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 08009



20/12/2019

DESIGNERS FLOOR 8AC5 AE

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) Nº 305/2011

DESIGNERS FLOOR 8AC5 AE

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 01/03/2016

CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Emisión de formaldehído HCHO		E1 ≤ 0.124 mg/m ³ (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
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
		Sin Underlay: 0,06 m ² ·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m ² ·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m ² ·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

Javier Pichel



A circular blue stamp is positioned to the right of the signature. The text "FINANCIERA MADERERA, S.A." is written along the top inner edge of the circle, and "SANTIAGO" is written along the bottom inner edge. Two small stars are located on the left and right sides of the circle's inner edge.