

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 08041



18/11/2024

DESIGNER'S AQUAFIRM 8AC5 CLASE 33






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	AIDIMME- 1981	999.I.2109.004.EN.01
Norma Armonizada UNE-EN 13986:2006+A1:2015 *Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo al anexo V de la CPR (EU) Nº 305/2011				

DESIGNER'S AQUAFIRM 8AC5 CLASE 33

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 01/11/2024

CARACTERÍSTICAS		REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Emisión de formaldehído HCHO		$E1 \leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
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 ($\geq 0,3$)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico		Las medidas de tensión corporal a 23°C / 25% de humedad son $\leq 2 \text{ kV}$. 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: $0,06 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ + FINfloor PE Underlay: $0,154 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ + FINfloor Silent Underlay: $0,127 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	EN 14041 / EN 12664
DoP 08041			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 18/11/2024

Javier R. R. R.

