

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 08042



18/11/2024

### DESIGNER'S AQUAFIRM 10AC5 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 10AC5 CLASE 33

#### CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 01/11/2024

CARACTERÍSTICAS		REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Emisión de formaldehído HCHO		E1≤0.124mg/m3 (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 (≥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	EN 14041 / EN 12664
DoP 08042			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.

