

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº 08003



01-02-2018

### FINFLOOR STYLE

Fabricada em : Finsa  
Fibranor  
Políg. Ind. de Rábade  
27370 RÁBADE (ESPAÑA)








TIPO DE PRODUTO	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES	AVCP*	ORGANISMO NOTIFICADO E REFERENCIA
PAVIMENTO LAMINATO	Floor covering for indoor applications	3	EPH - 0766

\* Avaliação e verificação da regularidade do desempenho do sistema de acordo com o anexo V do Regulamento ( UE ) n.º 305/2011

### FINFLOOR STYLE

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM EN 685

Rev: 03-02-2014

CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMENTO	MÉTODO DE ENSAIO
Emisión de formaldehído HCHO		E1 ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup> (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Conteúdo em PCP		Indetetavel	EN 14041 / CEN/TR14823
Reação ao fogo		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coefficiente de fricção dinâmica da superfície do pavimento, em condições secas.		Classe DS (>=0,3)	EN 14041 / EN 13893
Comportamento elétrico		As medidas de tensão corporal a 23°C / 25% de humidade são =< 2kV. Cumpre com os requisitos de classificação como Recobrimento de Pavimento Antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamento elétrico / Resistencia transversal		Pavimento antiestático "ASF – Classe 2" de acordo com a norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Condutividade térmica		Sem Underlay: 0,06 m <sup>2</sup> ·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m <sup>2</sup> ·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m <sup>2</sup> ·K/W apto para aquecimento radiante de agua quente de baixa temperatura	EN 14041 / EN 12664
Marcação CE		DoP 08003	EN 14041

O desempenho do produto de referência estão em conformidade com o desempenho declarado acima  
Esta Declaração de Performance é emitida sob a exclusiva responsabilidade do FINANCIERA MADERERA SA ( FINSA )

Javier Portela  
Director de IDi + Calidad de FINSA  
Santiago de Compostela 23-03-2016