

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº 08007



01-02-2018

FINFLOOR SUPREME

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 SUPREME

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 ³ (EN 717-1) | EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2 |
| 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 ² ·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m ² ·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m ² ·K/W apto para aquecimento radiante de agua quente de baixa temperatura | EN 14041 / EN 12664 |
| Marcação CE |  | DoP 08007 | EN 14041 |

Toda esta informação está submetida a revisões de melhorias futuras

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)