

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### DOP N.º. GSF-0001

1. Código de identificação único do produto-tipo: **Pavimento LVT Vinílico PRIME CLICK**
2. Tipo, lote ou n.º da série para identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º: **A data de produção e lote estão marcados na etiqueta da embalagem.**
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante: **Pavimento para revestimento de superfície, em habitações, espaços comerciais e industriais.**
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do importador, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
**GS FLOORS (Flooring solutions by GOSIMAT)**  
**Rua do Olival, 499 – Marrazes**  
**2415-527 Leiria**  
**Telf. +351 244 849 210**  
**www.gsfloors.pt**
5. Se aplicável, nome e endereço de contato do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no n.º 2 do artigo 12.º: **Não aplicável**
6. Sistema (s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: **Sistema 4**
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: **EN 14041:2004**  
**EPH Entwicklungs – und Prüflabor, Dresden – Alemanha**  
**Realizaram ensaios de desempenho de acordo com a norma de referência no âmbito do sistema 4 e emitiram o respetivo relatório de ensaio. Report n.º ST-07-10-26-2**

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia

**Não Aplicável**

9. Desempenho declarado

<i>Testes de desempenho   Test Item</i>	<i>Norma   Standard</i>	<i>Resultados   Results</i>
<i>Nível de utilização   Level of use</i>	EN 685	23 / 33 / 42
<i>Estabilidade dimensional Dimensional stability</i>	ISO 23999 / EN 434	≤ 0.10% (Norm: ≤ 0,25%)
<i>Classe de abrasão   Abrasion group</i>	EN 660-2	Classe T   Class T
<i>Resistência desgaste cadeira com rodas Castor chair resistance</i>	EN 425	Sem danos   No damage
<i>Perpendicularidade &amp; Nivelamento Squareness &amp; Straightness</i>	ISO 24342	≤ 400mm : ≤ 0.25mm > 400mm : ≤ 0.35mm
	ASTM F2055	≤ 0,01 in
<i>Indentação residual Residual indentation</i>	EN 433	≤ 0,01 mm
	ASTM F1914	< 8%
<i>Impacto isolamento acústico Impact sound insulation</i>	ISO 10140-3	9dB
<i>Resistência à luz   Light fastness</i>	ISO 105-B02	≥6
<i>Resistência anti-deslizamento Slip resistance</i>	EN 13893	DS
	DIN51130	R10
<i>Resistência a produtos químicos Resistance to chemicals</i>	ISO 26987	Sem defeitos   No Defects
	ASTM F925	Sem defeitos   No Defects
<i>Resistência térmica   Thermal resistance</i>	ISO 8302	0.01m2K/W
<i>Enrolamento após exposição ao calor Curling after exposure to heat</i>	ISO 23999	≤ 2mm
<i>Resistência ao fogo   Fire resistance</i>	EN 13501-1	Bfl -s1
<i>Flexibilidade   Flexibility</i>	ISO 24344	Aprovado   Passed
	ASTM F137	Aprovado   Passed
<i>Voltagem do artigo   Body Voltage</i>	EN 1815	<2kV
<i>Resistência contra as manchas Resistance against staining</i>	ISO 26987	Aprovado   Passed
<i>Compatibilidade ao piso aquecido Underfloor heating suitability</i>	EN 12524	Compatível   Suitable
<i>Emissão de formaldeído Formaldehyde group</i>	EN 717-1	E1
<i>Qualidade do ar no interior Indoor air quality</i>		Baixo VOC - Composto orgânico volátil   Low VOC

a) Tabela de especificações do produto

<i>Dimensão Size (mm)</i>	<i>Espessura Thickness (mm)</i>	<i>Pcs / Box</i>	<i>m2/ Box</i>	<i>Kgs/ Box</i>
185 x 1212	5	8	1,793	15,5

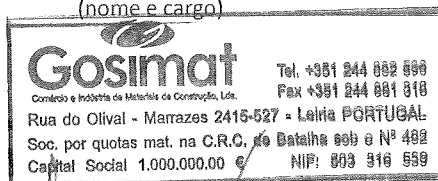
10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do importador identificado no ponto 4.

Assinado em nome do importador por:

Jaime Filipe Pereira Grosso

CEO (*Chief Executive Officer*)

(nome e cargo)



Leiria, 02/09/2016

(local e data de emissão)

(assinatura)