

## Informações do Produto

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Produto</b>               | Pavimento SPC                                     |  |  |
| <b>Aplicação</b>             | Áreas residenciais, públicas e comerciais         |  |  |
| <b>Tratamento Superfície</b> | EIR - Poliuretano curado por UV, Brilho 5-7 graus |  |  |
| <b>Dimensões</b>             | 1524 x 228 x 6.5 mm                               |  |  |
| <b>Embalagem</b>             | <b>Caixa</b>                                      | 5 pcs / 1,737 m <sup>2</sup> / 19.6 kg |  |
|                              | <b>Palete</b>                                     | 60 packs / 104.22 / 1176 kg            |  |
| <b>Padrão de Junta</b>       | Micro Biselado 4 lados                            |  |  |
| <b>Instalação</b>            | Unilin Click                                      |  |  |

## Durabilidade da Camada de Desgaste

|                          |      |                             |                  |         |                    |          |
|--------------------------|------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------|----------|
| <b>Camda de desgaste</b> | 0,50 | <b>Tempo de Resistência</b> | <b>Comercial</b> | 15 Anos | <b>Residencial</b> | 30 Years |
|--------------------------|------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------|----------|

## Propriedades do Produto

| Especificações / Propriedades           | Método de Ensaio                 | Classificação  |
|---|----------------------------------|--|
| Norma de Fabricação                     | EN649                            | ClassT   |
| Transmissão de Ruído por Impacto        | ASTM E2179-03(R2016)             | IIC > 20 (IIC > 50 com tela EVA/IXPE)  |
| Resistência ao Fogo*                    | EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2   | Bfl-s1   |
| Estabilidade Dimensional                | EN ISO 23999:2012                | Estabilidade Dimensional ≤ 0,1%; Encurvamento ≤ 0,8 mm   |
| Solidez da Cor à Luz                    | ISO I05 B02                      | Grau > 6   |
| Indentação Residual                     | ISO 24340:2006, ISO 24343-1:2007 | ≤0.1mm   |
| Resistência à Abrasão                   | ISO 24340:2006                   | Não superior a 0,05 mm ou 15%  |
| Resistência ao Uso de Cadeira Giratória | ISO 4918:2016 /Amd.1:2018        | Aprovado (Comercial)   |
| Resistência ao Deslizamento             | ASTM D 2047-2017                 | Coeficiente de atrito seco (μ) > 0,65 / molhado (μ) > 0,60   |
| Propriedades Antiderrapantes            | E 13893:2003                     | Classe Ds  |
| Tratamento Superficial                  | -                                | Acabamentos: mate, semi-mate, brilho   |
| Resistência da Cor à Luz                | ISO 105-B02:2014Method 3         | ≥ Grau 6   |
| Resistência da Cor ao Calor             | ISO 105-B02:2014Method 3         | ≥ Grau 6   |
| Resistência a Manchas                   | EN 438-2:2016+A1:2018Clause 26   | Classificação 5  |
| Tolerância Dimensional                  | ISO 24342:2018                   | Comprimento: 0,10 m, Largura: 0,40 m, Espessura: 0,1 m, Quadratura: 0,20 mm, Retilnearidade: 0,30 mm |
| Isolamento Acústico                     | ASTM E2179-03(R2016)             | ΔLw=8 (ΔLw=20 com tela EVA/IXPE Pad)   |
| Fluxo Radiante Crítico                  | E 13501-1:2010                   | 10.9kw/m <sup>2</sup>  |
| Resistência Térmica                     | E 13501-1:2010                   | 0.035(m <sup>2</sup> K)/W  |
| Ftalatos e Elementos de Metais Pesados  | EN 717-1:2005                    | dass EI  |

## Vantagens

- \* Alta densidade, resistência muito elevada do sistema de encaixe (200N/5cm)
- \* Ecológico, não tóxico, sem poluição
- \* Estabilidade dimensional contra humidade e temperatura, adequado também para cozinhas e casas de banho

## Considerações Técnicas

- \* A utilização correta do sistema de aquecimento por piso radiante com pavimento vinílico PROVITTA-FLOOR SPC é da responsabilidade do utilizador.
- \* O pavimento deve ser instalado por um profissional sobre uma base perfeitamente nivelada, seca e firme. Irregularidades na base podem comprometer o sistema de encaixe click-lock.
- \* As caixas devem permanecer no local da instalação, colocadas na horizontal, durante pelo menos 48 horas antes da instalação para permitir a estabilização térmica.
- \* Manutenção e limpeza: A garantia pressupõe a utilização de produtos de limpeza com pH neutro. O uso de máquinas a vapor ou produtos abrasivos anula a cobertura da garantia.
- \* Não aplicar qualquer manta isolante ou outro produto entre o pavimento e a base onde este será instalado. Para efeitos de instalação, apenas deve ser considerada a utilização de uma manga plástica.
- \* Uso de protetores: A aplicação de feltros protetores nos móveis e a utilização de bases apropriadas para cadeiras com rodas são condições essenciais para prevenir o desgaste mecânico excessivo.