

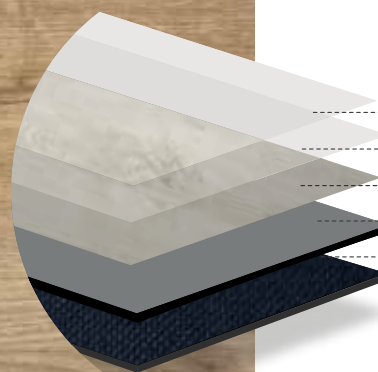
Ficha Técnica

Vinyl Collection | SPC 6,5mm

Top Wood

TRV031

6,5/0,50x180x1524mm



- 1 REVESTIMENTO UV
- 2 CAMADA DE DESGASTE
- 3 CAMADA DECORATIVA
- 4 NÚCLEO DE SPC
- 5 TELA ACÚSTICA

Características do Produto

Referência	TRV031
Padrão	Top Wood
Composição	SPC - Placa mineral rígida
Classes de Uso	23/32 (Doméstico/Comercial)
Encaixe	Click
Camada de Desgaste	0.50 mm
Espessura Total	6.5 mm
Largura	180 mm
Comprimento	1524 mm
Quantidade por caixa	2.195 m ²

Propriedades Técnicas

Resistência ao Fogo	Bfl-s1
Resistência ao Escorregamento (USRV)	Classe DS
Resistência ao Desgaste	T
Recuo Residual	0.06mm
Estabilidade Dimensional	0.013 inch/ft
Condutividade Térmica	Approx. 0.105 (W/mK)
Absorção do Som ao Impacto	Até ΔLw 19dB



Resistente à água



Acústico



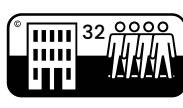
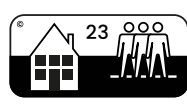
Tela Incluída



Radiante hidráulico



Resistente





Método de Instalação

- O pavimento deverá ser instalado a uma temperatura ambiente entre $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ e uma humidade relativa de $65 \pm 10\%$;
- A superfície de aplicação deve estar seca, o teor de humidade da betonilha/base não pode exceder 2,5% (método CM) no caso de piso de anidrido 2% (método CM). Em caso de piso radiante hidráulico o teor de humidade limite da betonilha é 1,5% (método CM) no caso de piso anídrico 1,2% (método CM);
- É fundamental deixar junta de dilatação com $\geq 10\text{mm}$ entre o pavimento e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo;
- Desaconselha-se a instalação sobre soalhos de madeira ou pavimentos laminados;
- Não é permitida a instalação sobre alcatifas.

Normas

EN 660-1:1999/A1:2003 - Resilient floor coverings; Determination of wear resistance; Part 1: Stuttgart test;

NP EN ISO 10582:2018 - Resilient floor coverings; Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering; Specifications (ISO 10582:2017);

EN ISO 24346:2012 - Resilient floor coverings; Determination of overall thickness (ISO 24346:2006);

EN ISO 24340:2012 - Resilient floor coverings; Determination of thickness of layers (ISO 24340:2006);

EN ISO 24343-1:2012 - Resilient and laminate floor coverings; Determination of indentation and residual indentation; Part 1: Residual indentation (ISO 24343-1:2007);

NP EN 13501-1:2018 - Fire classification of construction products and building elements; Part 1: Classification using data from reaction to fire tests;

NP EN 13893:2003 - Resilient, laminate and textile floor coverings; Measurement of dynamic coefficient of friction on dry floor surfaces;

NP EN 12667:2012 - Thermal performance of building materials and products; Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods; Products of high and medium thermal resistance;

NP EN ISO 23999:2018 - Resilient floor coverings; Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2018);

