

Ficha Técnica | TRV031 – Top Wood 6,5mm

Trevo Vinyl SPC Collection



Características do Produto

Referência	TRV031
Padrão	Top Wood
Composição	SPC - Placa mineral rígida
Classes de Uso	23/32/41(Doméstico/Comercial/Industrial)
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

Origem	Ásia
Resistência ao fogo	Bfl-s1
Resistência ao escorregamento (USRV)	Classe DS
Resistência ao desgaste	T
Recuo residual	0.06 mm
Estabilidade dimensional	0.013 inch/ft
Condutividade térmica	Approx. 0.105 (W/mK)
Absorção do som ao impacto	Até ΔLw 19dB

Método de Instalação

- O pavimento deverá ser instalado a uma temperatura ambiente entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%;
- A superfície de aplicação deve estar seca (humidade≤2,0%), limpa e plana (±2mm/metro). Deve-se proceder à medição do sub-pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio);
- É fundamental deixar junta de dilatação com ≥ 10mm 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);