

## Ficha Técnica | TRV022 – Trevo RIGA Wood 9mm

Trevo Vinyl 9mm WPC Collection



### Características do Produto

Referência	TRV022
Padrão	Traditional Oak
Composição	WPC – Wood Plastic Composite
Classes de Uso	23/32/41(Doméstico/Comercial/Industrial)
Encaixe	Click
Camada de Desgaste	0.50 mm
Espessura Total	9 mm
Largura	180 mm
Comprimento	1520 mm
Quantidade por caixa	1,9152 m <sup>2</sup>

### Propriedades Técnicas

Origem	Ásia
Resistência ao fogo	Bfl-s1
Resistência ao escorregamento (USRV)	Classe R10
Resistência ao desgaste	P
Recoo residual	≥ 0.1 mm
Estabilidade dimensional	≤ 0.25%
Condutividade térmica	Approx. 0.10 (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 (humidades ≤ 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 660-2:1999/A1:2003 - Resilient floor coverings; Determination of wear resistance; Part 2: Frick - Taber 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;

DIN 51130 - Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger - Walking method - Ramp test;

ISO 8301-Thermal insulation -- Determination of steady-state thermal resistance and related properties -- Heat flow meter apparatus;

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