

Ficha Técnica | TRV029 – Star Wood 9mm

Trevo Vinyl 9mm WPC Collection



Características do Produto

| | |
|----------------------|--|
| Referência | TRV029 |
| Padrão | Star Wood |
| 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 ² |

Propriedades Técnicas

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Origem | Ásia |
| Resistência ao fogo | Bfl-s1 |
| Resistência ao escorregamento (USRV) | Classe R10 |
| Resistência ao desgaste | P |
| Recuo 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 (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 660-2:1999/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).