

Ficha Técnica | TRV041 – Trevo Granola 9mm

Trevo Master 9mm Master Acoustic Collection



Características do Produto

Referência	TRV041
Padrão	Granola
Composição	Master Comfort Acoustic – Acoustic SPC
Classes de Uso	22/33 (Residencial/Comercial)
Encaixe	Click
Camada de Desgaste	0.70 mm
Espessura Total	9 mm
Largura	180 mm
Comprimento	1524 mm
Quantidade por caixa	1,646 m ²

Propriedades Técnicas

Origem	RPC
Resistência ao fogo	Bfl-s1
Resistência ao escorregamento (USRV)	Classe DS
Resistência ao desgaste	P
Recuo residual	≥ 0.1 mm
Estabilidade dimensional	≤ 0.2%
Condutividade térmica	Approx. 0.10 (W/mK)
Absorção do Som ao Impacto/ Perda de Transmissão Sonora / Índice de Redução de Ruído Aéreo:	Até 21dB / 75dB / 71dB

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).
- 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 outros pavimentos.

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).

Esta Ficha Técnica foi escrita pela Trevo Floors. Na data de desenvolvimento desta ficha toda a informação especificada é correta. A empresa reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio e notificação a terceiros. As imagens utilizadas neste documento são ilustrativas e direitos não podem ser derivados das mesmas.