

Ficha Técnica – Aroma Original | Winter Wood



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 (humidade $\leq 2,0\%$), limpa e plana ($\pm 2\text{mm/metro}$). Deve-se proceder à medição do sub-pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio);
- É fundamental deixar junta de dilatação com $\geq 10\text{mm}$ 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.

Descrição do produto

O pavimento Aroma Original é caracterizado pelo seu conforto e requinte. Dotado de características técnicas e dimensões competitivas que lhe trazem uma excelente estabilidade e resistência que se traduzem em conforto e durabilidade. Pavimento Contínuo recomendado para aplicação não estrutural, com fins decorativos e para uso interno.

Detalhes do Produto

Referência	PVV0067
Padrão	Winter Wood
Composição	SPC - Placa mineral rígida
Classes de Uso	23/32/41 (Doméstico/Comercial/Industrial)
Encaixe	Click
Espessura Camada Desgaste	0.50 mm
Espessura Total	6.5 mm
Largura	228.6 mm
Comprimento	1.524 mm
Quantidade por caixa	1.742 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 ΔL_w 19dB

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);



Instalação e Garantia. Todos os materiais comercializados pela ERGI devem ser instalados por um técnico competente e que cumpra as normas de instalação do respetivo produto. A garantia dos produtos da ERGI fica sujeita ao cumprimento nas normas de instalação indicadas.

Esta ficha técnica foi escrita pela ERGI. Na data de publicação da respetiva ficha, toda a informação especificada é correta. A empresa reserva o direito de alterar as especificações do produto a qualquer altura, sem aviso prévio. As fotografias utilizadas nesta ficha são meramente ilustrativas, direitos não podem ser derivados das mesmas.

*Este produto está testado com a garantia do fabricante desde que sejam seguidas as instruções referidas.