

Ficha Técnica - Bamboo



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 (±2 mm/metro). Deve-se proceder à medição do sub-pavimento antes da aplicação do soalho (ex. Carboneto de cálcio).
- Para permitir a dilatação e contração do pavimento é fundamental deixar junta de dilatação com ≥ 10 mm entre o soalho e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo.
- As réguas deverão ser cortadas com ferramentas adequadas e convenientemente afiadas.
- Este produto está testado com a garantia do fabricante desde que sejam seguidas as instruções referidas.

Descrição do produto:

O pavimento ECOFLOORING 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. Pavimentos contínuos para serem aplicados numa classe de risco I (interiores secos). Produto recomendado para aplicação não estrutural, com fins decorativos e para uso interno. Aplicado nas áreas de carpintaria para revestir pavimentos contínuos, sem caixa de ar.

Detalhes do Produto

Referência	PVM0411
Espécie	Bamboo
Nome científico	Bambusa oldhamii
Massa volúmica	+/- 700 kg/m ³
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Estrutura	Contraplacado
Acabamento	Verniz
Efeito superfície	Liso
Encaixe	Click
Camada superior	Approx. 3 mm
Espessura	14 mm
Largura	142 mm
Comprimento	1850 mm
Quantidade por caixa	2,102 m ²

Propriedades Técnicas

Origem	Ásia
Dureza Monnin	≥ 4 kg/mm ²
Emissão de Formaldeído	Classe E1
Resistência ao fogo	Cfl - s1
Condutividade térmica	Approx. 0,17 (W/mK)
Classe de risco	Classe I
Classe de Aparência	O

Normas

NP EN 335:2018 Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;

NP EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;

EN 1310 Round and sawn timber - Method of measurement of features.

EN 1910 Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;

EN 13489:2017 Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;

EN 13756:2018 Wood flooring and parquet; Terminology;

EN 13226:2009 Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;

EN 14342:2013 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking.

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.