

## Ficha Técnica - Tauari



### 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 DURAMENWOOD 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	PVM0350
Espécie	Tauari
Nome científico	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>
Massa volúmica	550 kg/m <sup>3</sup>
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Estrutura	Contraplacado
Acabamento	Verniz
Efeito superfície	Liso
Encaixe	Macho/fêmea
Camada superior	Approx. 0,65 mm
Espessura	10 mm
Largura	127 mm
Comprimento	2210 mm
Quantidade por caixa	3,37 m <sup>2</sup>

### Propriedades Técnicas

Origem	Brasil
Dureza Monnin	Approx. 2,7 (mm <sup>-1</sup> )
Emissão de Formaldeído	Classe E1
Resistência ao fogo	Dfl - s1
Condutividade térmica	Approx. 0,1270 (W/mK)
Classe de risco	Classe I

### 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.