

Ficha Técnica | TRW035 – Carvalho Face 300 Escovado

Trevo Wood Oak Collection



Características do Produto

Referência	TRW035
Espécie	Carvalho
Estrutura	Contraplacado
Acabamento	Verniz Mate
Efeito Superfície	Escovado
Encaixe	Macho/Fêmea
Camada superior	Approx. 4mm
Espessura	15 mm
Largura	300 mm
Comprimento	2200 mm
Quantidade por caixa	2,64 m ²
Classe de aparência	Face

Grading - Face

Seleção de lamela com réguas isentas de nó, réguas com nós de pequenas e grandes dimensões, nó betumado e borne. Admite variação de tonalidade e mancha. Betume utilizado de cor preta ou natural.

Propriedades Técnicas

Origem	Ásia
Classe de risco	Classe I
Nome científico	<i>Quercus spp.</i>
Massa volúmica	650 kg/m ³
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Dureza Monnin	Approx. 3.5 (mm ⁻¹)
Emissão de Formaldeído	Classe E1
Resistência ao fogo	Dfl - s1
Condutividade térmica	Approx. 0,1385 (W/mK)

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.

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.