

## Ficha Técnica | TRW036 – Carvalho Prime 190 Escovado

Trevo Wood Oak Collection



### Características do Produto

Referência	TRW036
Espécie	Lamelado
Estrutura	Contraplacado
Acabamento	Verniz
Efeito Superfície	Escovado
Encaixe	Click
Camada superior	Approx. 3mm
Espessura	14 mm
Largura	190 mm
Comprimento	1900 mm
Quantidade por caixa	2,888 m <sup>2</sup>
Classe de aparência	Prime

### Grading - Prime

Seleção de lamela maioritariamente isenta de nó, com pouca variação de tonalidade da madeira. Quantidade mínima ou nula de borne e nós reparados.

### Propriedades Técnicas

Origem	Europa
Classe de risco	Classe I
Nome científico	<i>Quercus spp.</i>
Massa volúmica	650 kg/m <sup>3</sup>
Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
Dureza Monnin	Approx. 3.5 (mm <sup>-1</sup> )
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.