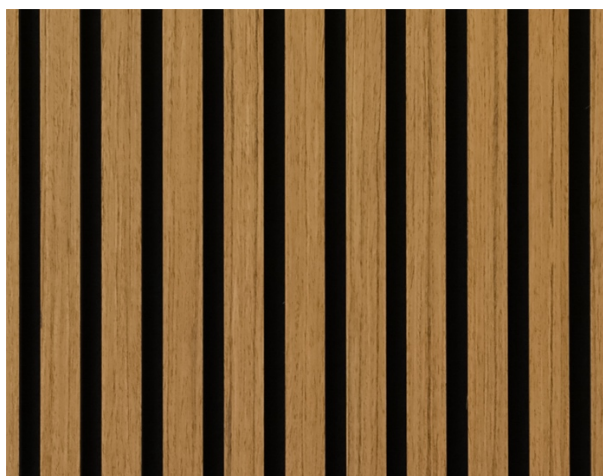


## Ficha Técnica | TRR003 – Trevo Teak



### Características do Produto

Referência	TRR003
Padrão	Teak
Composição	PET/MDF/Folha técnica
Base	PET 9 mm de espessura
Ripa	12 mm de espessura + 0,5 mm folheado
Espessura Total	21,5 mm
Largura	520 mm
Comprimento	2400 mm
Quantidade por caixa	1 Painel - 1,248 m <sup>2</sup>

### Propriedades Técnicas

Origem	RPC
Resistência ao fogo	CLASS B (PET) - CLASS C (Produto completo)
Emissão de formaldeído	E1 (EN 16516:2018)
Recoo residual	≥ 0,1 mm
Absorção do Som ao Impacto/ Perda de Transmissão Sonora	class C (ISO 11654:1997)

### Método de Instalação

- Certifique-se de que qualquer trabalho elétrico ou de canalização foi concluído antes da instalação.
- Verifique que o nível de humidade da parede está abaixo de 20%.
- Utilize um nível para garantir que a superfície está nivelada ( $\leq 1,5$  mm/m).
- Caso existam imperfeições, aplique massa niveladora e aguarde a secagem.
- Remova qualquer tinta solta ou papel de parede para garantir uma melhor aderência.
- Consultar manual completo em [www.trevofloors.pt](http://www.trevofloors.pt)

### Normas

ISO 11654:1997 - Sound absorbers for use in buildings — Rating of sound absorption

EN 16516:2018 - Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air.

EN 13501-1:2007+A1:2009 - Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests.

EN 13823 - Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.

Esta Ficha Técnica foi escrita pela Trevo Floors. Na data de desenvolvimento desta ficha toda a informação especificada é correta. A empresa reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio e notificação a terceiros. As imagens utilizadas neste documento são ilustrativas e direitos não podem ser derivados das mesmas.