

Best floor Riga/Larício

REAL WOOD | ENGINEERED FLOORING

FICHA TÉCNICA

(06/2023)

ESTRUTURA

Réguas de madeira compostas por 3 camadas distintas. A capa inferior é um contrabalanço de 4 mm de espessura de madeira de riga / Larício. A capa intermédia é de 7 mm de espessura, normalmente de casquinha ou pinho, é nesta parte onde se realiza o encaixe macho fêmea (instalação com cola). A camada superior é uma camada nobre Riga / Larício selecionado, sem defeitos e é onde se aplica o verniz de acabamento de superfície. Este produto é produzido segundo a norma EN13489:2002.

| MODELO DE PRODUTO | | DIMENSÕES | |
|------------------------------------|---------------|---|---|
| Best floor Riga / Larício | | 1900 x 190 x 15/4mm | |
| ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO | NORMA | DIMENSÕES | CARACTERÍSTICAS |
| Especie (Top Layer) | | | Riga - Larício |
| Espessura de madeira nobre | | 4 mm | |
| Comprimento e largura | | 1900 x 190 mm | |
| Espessura total | | 15 mm | |
| Tratamento da superfície | | Verniz Bergolin UV | 5 camadas base + 2 camadas acabamento |
| Qualidade | EN13489:2002 | | A qualidade da camada superior (nobre) está conforme a norma EN13489:2002 |
| Classificação | | ABC | Permite nós com diâmetro 30 mm, nós reparados com diâmetro 20 mm |
| Embalagem | | 2.888m ² | 8 Peças por caixa (pode conter fracções) |
| RESULTADOS DOS TESTES | NORMA | UNIDADE | RESULTADO |
| Resistência ao fogo | EN 13501-1 | Classe | Df1-s1 |
| Emissão de formaldeído | EN 717-1 | Classe | E1 |
| Fluxo crítico (kW/m ²) | EN ISO 9239-1 | Classe | Df1 |
| Smoke (%.min) | EN ISO 9239-1 | Classe | S1 |
| MARCAÇÃO CE | | | |
| MARCAÇÃO CE_EN 14342 | EN 14342 |  | |

Nota sobre a validade: Esta ficha de dados técnicos foi elaborada cuidadosamente com base nos nossos conhecimentos à data. É meramente informativa e não constitui uma garantia em termos de propriedades dos produtos ou de adequação a aplicações específicas. Não aceitamos qualquer responsabilidade por quaisquer enganos, erros em normas ou erros de impressão. Adicionalmente, as alterações técnicas podem resultar do desenvolvimento posterior de pavimentos Bestfloor. Esta ficha de dados técnicos não é uma instrução de utilização nem é um documento legalmente vinculativo.