



VISTA

**Fi/Ta A1 – RAL 8000 | Grünbraun**

**3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Cores RAL**

**Pius Schuler AG**

<http://www.pius-schuler.ch> | [mail@pius-schuler.ch](mailto:mail@pius-schuler.ch)

**Tipo: Madeira | Bloco de madeira**

Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ID mtextur                          | <u>119099</u>   |
| Fabricante                          | <u>Pius Schuler AG</u>  |
| Email do Fabricante                 | <u>mail@pius-schuler.ch</u>   |
| Linha de produto                    | <u>3 &gt; Blockholz Fi/Ta A1   Cores RAL</u>  |
| Nome do material                    | <u>Fi/Ta A1 – RAL 8000   Grünbraun</u>  |
| Tipo                                | Madeira / Bloco de madeira  |
| Informação do material              | Sampling and confirmation of suitability by the supplier required.  |
| eBKP                                | C 2.1 External walls / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Roof structure, roof slabs / F 1.2 Flat roofs / G 2.2 Finished floor coverings / G 3.2 Finished wall coverings / I 2.2 Freestanding walls |
| IFC                                 | lfcCovering / lfcRoof / lfcSlab / lfcWall / lfcSlab.Floor   |
| Área de aplicação (mtextur Classic) | Interior / Parede / Cobertor / Terra / Móbilíia<br>Exterior / Parede / Cobertor / Terra / Móbilíia  |
| Zonas de Entrega                    | LI / CH   |
| Tamanho da textura CAD & BIM        | Altura: 2000.0 mm / Largura: 2000.0 mm  |

#### INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Max. Comprimento / Formato     | Comprimento = 9000 mm / Largura = 3000 mm / Espessura = 220 mm  |
| min. Formato                   | Comprimento = 0 mm / Largura = 0 mm / Espessura = 19 mm   |
| Peso                           | 440.0 kg/m <sup>3</sup>   |
| Brandkennziffer                | 4.3   |
| Características<br>Informações | Lamda-Wert: 0,10<br>HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

#### INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.