



**Argolite**

VISTA

**4004 Palme (909, Weiss)**  
**Oberflächenveredelungen Fertigprodukte**  
**Argolite**

<http://www.argolite.ch> | [verkauf@argolite.ch](mailto:verkauf@argolite.ch)

**Tipo:** HPL | fibras naturais

Textur stetig

Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438

ID mtextur	98372
Fabricante	Argolite
Email do Fabricante	<a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>
Linha de produto	<u>Oberflächenveredelungen Fertigprodukte</u>
Informações sobre linhas de produtos	Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438
Nome do material	4004 Palme (909, Weiss).
Tipo	HPL / fibras naturais
Informação do material	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Cobertor / Móvel
Zonas de Entrega	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2600.0 mm / Largura: 1300.0 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 = 2600 mm / Largura = 1300 mm / Espessura = 30 mm
min. Formato	Comprimento = 2600 mm / Largura = 1300 mm / Espessura = 1 mm
Qualidade	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14269
Peso	1400.0 kg/m³
Embodied CO₂	EPD Homepage, Anfrage ECO₂
Condutibilidade térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolerância de dimensão comprimento/largura	-0 / +20 mm
Solidez à luz	Innenanwendung
Características Informações	<ul style="list-style-type: none"><li>• HPL 0.9 mm und Kompakt</li><li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm</li><li>• Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung</li><li>• Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre</li><li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li></ul>

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.