

**Argolite**

VISTA

## **4003 Flamingo (908-O4, Weiss)**

### **HPL Oberflächenveredelungen**

### **Argolite**

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

**Tipo:** HPL | fibras naturais

Textur stetig

Die Veredelung von Argolite von HPL Oberflächen mittels Lasergravur ist ein exklusives Spezialprodukt für die hochwertige Gestaltung von Innenräumen im privaten und öffentlichen Bereich, wobei die Qualitätsanforderungen gemäss EN-438 erhalten bleiben. Wandverkleidungen, Möbel, Türen, Raumtrenner, oder Küchenrückwände können mit dieser nachhaltigen Fertigung funktional und optisch einzigartig gestaltet werden. Für den Objektausbau erarbeiten wir individuelle Konzepte.

ID mtextur	98371
Fabricante	Argolite
Email do Fabricante	<a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>
Linha de produto	HPL Oberflächenveredelungen
Informações sobre linhas de produtos	Die Veredelung von Argolite von HPL Oberflächen mittels Lasergravur ist ein exklusives Spezialprodukt für die hochwertige Gestaltung von Innenräumen im privaten und öffentlichen Bereich, wobei die Qualitätsanforderungen gemäss EN-438 erhalten bleiben. Wandverkleidungen, Möbel, Türen, Raumtrenner, oder Küchenrückwände können mit dieser nachhaltigen Fertigung funktional und optisch einzigartig gestaltet werden. Für den Objektausbau erarbeiten wir individuelle Konzepte.
Nome do material	4003 Flamingo (908-O4, Weiss)
Tipo	HPL / fibras naturais
Informação do material	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Móbilía / Cobertor
Zonas de Entrega	LI / AT / IT / FR / DE / CH
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/m <sup>3</sup>
Embodied CO <sub>2</sub>	EPD Homepage, Anfrage ECO <sub>2</sub>
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/m<sup>3</sup> 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.