

**Argolite**

VISTA

930/P391 AM Naturfaser color

HPL Naturfaser

Argolite

<http://www.argolite.ch> | verkauf@argolite.ch

Tipo: HPL | fibras naturais

Textur unstetig

Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt.

ID mtextur	21994
Fabricante	Argolite
Email do Fabricante	verkauf@argolite.ch
Linha de produto	HPL Naturfaser
Informações sobre linhas de produtos	Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt.
Nome do material	930/P391 AM Naturfaser color
Tipo	HPL / fibras naturais
Informação do material	Textur unstetig
eBKP	C 2.1 External walls / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Roof structure, roof slabs / E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems / E 3.3 Sunshading systems / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Móvel / Cobertor / Fachada Exterior / Parede / Móvel / Cobertor / Fachada
Zonas de Entrega	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 500.0 mm / Largura: 500.0 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 = 3300 mm / Largura = 1600 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 14211
Peso	1400.0 kg/m ³
Condutibilidade térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolerância de dimensão comprimento/largura	-0 / +20 mm
Características Informações	<ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Jede Platte ist ein Unikat

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.