



Argolite

VISTA

218 Hochglanz (HG) Prägungen Argolite

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

Tipo: HPL | Superfície / estrutura

Textur stetig

HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.

ID mtextur	10348
Fabricante	Argolite
Email do Fabricante	verkauf@argolite.ch
Linha de produto	Prägungen
Informações sobre linhas de produtos	HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.
Nome do material	218 Hochglanz (HG)
Tipo	HPL / Superfície / estrutura
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 / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Parede / Cobertor / Mobília
Zonas de Entrega	CH / DE / FR / IT / AT / LI

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 = 2160 mm / Largura = 1060 mm / Espessura = 1 mm
Qualidade	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14250
Peso	1400.0 kg/m³
Embodied CO₂	EPD Homepage, Anfrage ECO₂
Factor U	0.3 W/mK2
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Tolerância de dimensão comprimento/largura	-0 / +20 mm
Solidez à luz	Innenanwendung
Características Informações	<ul style="list-style-type: none">• HPL 0.9 mm und Kompakt• Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotherm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 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, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

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.