

**Argo/ite**

VISTA

## 1040 Onyx

### HPL STRATO Anti-Fingerprint

### Argolite

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

**Tipo:** HPL | Uni decor

Textur stetig

Die robuste und hygienische Oberfläche vereint ihre samtweiche Haptik mit der geringen Lichtreflexion und den gewohnten hygienischen Eigenschaften von HPL nach EN438. Strato Anti-Fingerprint ist beständig gegen Chemikalien und lebensmittelecht. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage.

ID mtextur	63864
Fabricante	Argolite
Email do Fabricante	<a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>
Linha de produto	HPL STRATO Anti-Fingerprint
Informação da linha de produto	Die robuste und hygienische Oberfläche vereint ihre samtweiche Haptik mit der geringen Lichtreflexion und den gewohnten hygienischen Eigenschaften von HPL nach EN438. Strato Anti-Fingerprint ist beständig gegen Chemikalien und lebensmittelecht. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage.
Nome do material	1040 Onyx
Tipo	HPL / Uni decor
Informação do material	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Área de aplicação	Interior / Parede / Móvel / Cobertor
Zonas de Entrega	CH / LI / AT / DE / FR / IT
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 500.0 mm / Largura: 500.0 mm

#### Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 3300 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 14277
Peso	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Condutibilidade térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.2 - 5.2
Valor de reflectância da luz	5
Tolerância de dimensão comprimento/largura	-0 / +20 mm
Características Informações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 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), Selbsttragend, Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Nicht für Küchenrückwände geeignet</li> </ul>

#### Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.