



ANSICHT

4006 Starlights (420)
HPL Oberflächenveredelungen
Argolite

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

Materialtyp: HPL | Naturfaser

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.

mtextur ID	98374
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	HPL Oberflächenveredelungen
Produktlinien Info	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.
Materialname	4006 Starlights (420)
Materialtyp	HPL / Naturfaser
Material Info	Textur stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel / Decke
Lieferzonen	CH / LI / AT / DE / FR / IT

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 30 mm
min. Format	Länge = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 1 mm
Qualität	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14269
Materialgewicht	1400.0 kg/m ³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Lichtechtheit	Innenanwendung
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Formate: 2600 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, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.