



Argolite



ANSICHT

4006 Starlights (420)

Oberflächenveredelungen Fertigprodukte

Argolite

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

Materialtyp: HPL | Naturfaser

Textur stetig

Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438

mtextur ID	98374
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	Oberflächenveredelungen Fertigprodukte
Produktlinien Info	Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438
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	lfcCovering / lfcFurniture / lfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / AT / LI

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.