



Argolite

ANSICHT

381 Cobra
HPL Unidekore
Argolite

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

Materialtyp: HPL | Uni Dekor

Textur stetig

Ihr persönliches und farbverbindliches* Muster erhalten Sie bei Argolite. (*Farbabweichungen zum original Material nicht ausgeschlossen.)

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 10279 |
| Hersteller | Argolite |
| Hersteller-Email | verkauf@argolite.ch |
| Produktlinie | HPL Unidekore |
| Produktlinien Info | Ihr persönliches und farbverbindliches* Muster erhalten Sie bei Argolite. (*Farbabweichungen zum original Material nicht ausgeschlossen.) |
| Materialname | 381 Cobra |
| Materialtyp | HPL / Uni Dekor |
| Material Info | Textur stetig |
| eBKP | C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / C 4.4 Dachkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / E 3.3 Sonnenschutz / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Decke / Fassade / Möbel Aussen / Wand / Decke / Fassade / Möbel |
| Lieferzonen | CH / DE / FR / IT / AT / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 mm |

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 = 3300 mm / Breite = 1600 mm / Dicke = 30 mm |
| min. Format | Länge = 2160 mm / Breite = 1060 mm / Dicke = 1 mm |
| Qualität | SN EN 438 |
| EN/DIN | SN EN 438 |
| ISO | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14295 |
| Materialgewicht | 1400.0 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.3 W/mK |
| Brandkennziffer | 4.3 -5.3 |
| LRV-Wert | 9 |
| Masstoleranz L/B | -0 / +20 mm |
| Kennwerte Info | <ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 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, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre, Antifingerprint • 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.