

**Argolite**

ANSICHT

3025 - 401 TX Fiorina 7312

Argotex**Argolite**

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

Materialtyp: HPL | Textil

Textur unstetig

Die faszinierende Materialeinbindung von Textil in unser HPL beschreibt den einzigartigen Charakter von Argotex. Originell und ausdrucksstark oder künstlerisch dezent, dieses exklusive Spezialprodukt eröffnet neue und vielfältige gestalterische Möglichkeiten im Innenausbau. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 77403 |
| Hersteller | Argolite |
| Hersteller-Email | verkauf@argolite.ch |
| Produktlinie | Argotex |
| Produktlinien Info | Die faszinierende Materialeinbindung von Textil in unser HPL beschreibt den einzigartigen Charakter von Argotex. Originell und ausdrucksstark oder künstlerisch dezent, dieses exklusive Spezialprodukt eröffnet neue und vielfältige gestalterische Möglichkeiten im Innenausbau. Neu auch als Kompakt und Kompakt Prime erhältlich. Kombinationen mit Wunschdekor auf Anfrage. |
| Materialname | 3025 - 401 TX Fiorina 7312 |
| Materialtyp | HPL / Textil |
| Material Info | Textur unstetig |
| eBKP | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand |
| IFC | IfcCovering / IfcFurniture |
| Anwendungsbereich | Innen / Wand / Möbel / Decke |
| Lieferzonen | CH / LI / AT / DE / FR / IT |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm |

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

| | |
|--------------------|---|
| max. Format | Länge = 3300 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 2 mm |
| min. Format | Länge = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 2 mm |
| Qualität | SN EN 438 |
| EN/DIN | SN EN 438 |
| ISO | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074 |
| Materialgewicht | 1400.0 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.3 W/mK |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Masstoleranz L/B | -0 / +20 mm |
| Kennwerte Info | <ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1) • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Vorwiegend vertikale Anwendung |

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.