

**Argolite**

ANSICHT

## 218 Tex (TX)

### HPL Oberflächenstrukturen

### Argolite

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

**Materialtyp:** HPL | Oberfläche/Struktur

Textur stetig

Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID                          | 63853                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Hersteller                          | Argolite                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Produktlinie                        | HPL Oberflächenstrukturen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Produktlinien Info                  | Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL. |
| Materialname                        | 218 Tex (TX)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Materialtyp                         | HPL / Oberfläche/Struktur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Material Info                       | Textur stetig                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 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 (mtextur Classic) | Innen / Wand / Möbel / Decke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Lieferzonen                         | LI / AT / IT / FR / DE / CH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

#### 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 14250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Materialgewicht          | 1400.0 kg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Embodied CO <sub>2</sub> | EPD Homepage, Anfrage ECO <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| U-Wert                   | 0.3 W/mK <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Brandkennziffer          | 4.3 -5.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Masstoleranz L/B         | -0 / +20 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Lichtechtheit            | Innenanwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kennwerte Info           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HPL 0.9 mm und Kompakt</li> <li>• Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotherm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt</li> <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), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> </ul> |

#### 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.