

**Argolite**

ANSICHT

## 1130 Blanc de Chine

### Strato Dekore

### Argolite

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

**Materialtyp:** HPL | Oberfläche/Struktur

STRATO. Antifinger-Print-Qualität für höchste Ansprüche. Die ultimative Lösung für eine matte und robuste Oberfläche. Die raue, sehr matte Oberfläche unterstützt die Natürlichkeit des Schichtstoffes und vertieft seinen Materialcharakter. Vielseitig kombinierbar. Strato ist nicht mit der Sanitized Technologie ausgerüstet.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 88720  |
| Hersteller                          | Argolite   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>   |
| Produktlinie                        | Strato Dekore  |
| Produktlinien Info                  | STRATO. Antifinger-Print-Qualität für höchste Ansprüche. Die ultimative Lösung für eine matte und robuste Oberfläche. Die raue, sehr matte Oberfläche unterstützt die Natürlichkeit des Schichtstoffes und vertieft seinen Materialcharakter. Vielseitig kombinierbar. Strato ist nicht mit der Sanitized Technologie ausgerüstet. |
| Materialname                        | 1130 Blanc de Chine  |
| Materialtyp                         | HPL / Oberfläche/Struktur  |
| 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 / 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 = 3300 mm / Breite = 1600 mm / Dicke = 30 mm   |
| min. Format     | Länge = 2160 mm / Breite = 1060 mm / Dicke = 1 mm  |
| EN/DIN          | SN EN 438, SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001   |
| Materialgewicht | 1400.0 kg/m³   |
| LRV-Wert        | 80   |
| Kennwerte Info  | <p>Formate: 2160 mm x 1060 mm   2600 mm x 1300 mm   3300 mm x 1300 mm   3300 mm x 1600 mm</p> <p>Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m3 je nach Ausführung</p> <p>Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend)   Selbsttragend   Spanplatten belegt   MDF belegt   Norrit belegt (RF1)   Magnethaftend   Schwerentflammbar   Nachformbar   Farbiger Kern   Mit Dampfsperre   Antifingerprint   Für geklebte Wandverkleidungen   Für Fassaden   Für Schiebetüren</p> |

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.