

**Argolite**

VISTA FRONTALE

## 3026 - 359 MG Saphir Crash 14

**Argotex****Argolite**

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

**Tipo:** HPL | Tessile

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                         | 21980  |
| Produttore                         | Argolite   |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>   |
| Linea di prodotto                  | Argotex  |
| Informazioni linea di prodotto     | 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. |
| Nome del materiale                 | 3026 - 359 MG Saphir Crash 14  |
| Tipo                               | HPL / Tessile  |
| Informazioni materiale             | Textur unstetig  |
| eBKP                               | C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Soletta / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Parete libera  |
| IFC                                | IfcCovering / IfcFurniture   |
| Area di applicazione               | Interno / Muro / Mobilia / Soffitto  |
| Zone di consegna                   | CH / LI / AT / DE / FR / IT  |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 500.0 mm / Ampio: 500.0 mm  |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

|   |   |
|---|---|
| Lungo max. / Format                         | Lunghezza = 3300 mm / Larghezza = 1300 mm / Spessore = 2 mm   |
| min. Formato                                | Lunghezza = 2600 mm / Larghezza = 1300 mm / Spessore = 2 mm   |
| Qualità                                     | SN EN 438   |
| EN/DIN                                      | SN EN 438   |
| ISO   | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074  |
| Peso  | 1400.0 kg/m <sup>3</sup>  |
| Conduttività termica                        | 0.3 W/mK  |
| Brandkennziffer                             | 4.3   |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | -0 / +20 mm   |
| Caratteristiche                             | <ul style="list-style-type: none"> <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), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1)</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Vorwiegend vertikale Anwendung</li> </ul> |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.