



**Argolite**

VISTA FRONTALE

## 3999 - 371 MG Fiorina 7312

**Argotex**  
**Argolite**

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

**Tipo:** HPL | Tessile

Textur unstetig

Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID                             | 21974                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Produttore                             | Argolite                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Email Produttore                       | <a href="mailto:verkauf@argolite.ch">verkauf@argolite.ch</a>                                                                                                                                                                                                           |
| Linea di prodotti                      | Argotex                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Informazioni Linea di prodotti         | Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.                                                                                               |
| Nome del materiale                     | 3999 - 371 MG Fiorina 7312                                                                                                                                                                                                                                             |
| Tipo                                   | HPL / Tessile                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Informazioni materiale                 | Textur unstetig                                                                                                                                                                                                                                                        |
| eBKP                                   | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Decke / C 4.1 Soletta / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parete libera |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcFurniture                                                                                                                                                                                                                                             |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Interno / Muro / Soffitto / Mobilia                                                                                                                                                                                                                                    |
| Zone di consegna                       | CH / DE / FR / IT / AT / LI                                                                                                                                                                                                                                            |
| Dimensione della texture CAD & BIM     | Altezza: 1000.0 mm / Ampio: 1000.0 mm                                                                                                                                                                                                                                  |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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> |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.