



**Argolite**

VISTA FRONTALE

## **908 TR Naturfaser schwarz**

### **HPL Naturfaser**

### **Argolite**

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

**Tipo: HPL | Fibra Natura**

Textur unstetig

Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich.

|  |  |
|--|--|
| mtextur ID                             | 77464  |
| Produttore                             | Argolite   |
| Email Produttore                       | verkauf@argolite.ch  |
| Linea di prodotti                      | HPL Naturfaser   |
| Informazioni Linea di prodotti         | Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich. |
| Nome del materiale                     | 908 TR Naturfaser schwarz  |
| Tipo                                   | HPL / Fibra Natura   |
| 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: 2600.0 mm / Ampio: 2600.0 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 = 1600 mm / Spessore = 30 mm  |
| min. Formato                                | Lunghezza = 2600 mm / Larghezza = 1300 mm / Spessore = 1 mm   |
| Qualità                                     | SN EN 438   |
| EN/DIN                                      | SN EN 438   |
| ISO   | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14211  |
| Peso  | 1400.0 kg/m <sup>3</sup>  |
| Conduttività termica                        | 0.3 W/mK  |
| Brandkennziffer                             | 4.3   |
| Valore di riflessione della luce            | 6   |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | -0 / +20 mm   |
| Caratteristiche                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 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, mit Dampfsperre</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Jede Platte ist ein Unikat</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.