



Argolite

VISTA FRONTALE

3020 - 218 TX Alu Net 105

Argotex

Argolite

<http://www.argolite.ch> | 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 | 77390 |
| Produttore | Argolite |
| Email Produttore | verkauf@argolite.ch |
| 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 | 3020 - 218 TX Alu Net 105 |
| 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: 500.0 mm / Ampio: 500.0 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 ³ |
| Conduttività termica | 0.3 W/mK |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza | -0 / +20 mm |
| Caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1) • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Vorwiegend vertikale Anwendung |

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.