

Argolite

VISTA FRONTALE

930/P389 Naturfaser color

HPL Naturfaser

Argolite

<http://www.argolite.ch> | verkauf@argolite.ch

Tipo: HPL | Fibra Natura

Textur unstetig

Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt.

| | |
|------------------------------------|---|
| mtextur ID | 12461 |
| Produttore | Argolite |
| Email Produttore | verkauf@argolite.ch |
| Linea di prodotto | HPL Naturfaser |
| Informazioni linea di prodotto | Die Auseinandersetzung mit Rohmaterialien und die Möglichkeiten der HPL-Produktion geben diesem puristischen Material den so eigenständigen Charakter. Die Kombination mit gleichgesinnten Materialien wie z.B. Sichtbeton verstärkt die Wirkung der Argolite Naturfaser. Das Erscheinungsbild jedes einzelnen Naturfasers ist einzigartig – jede Platte ist ein Unikat. Die Anforderungen nach EN 438 bleiben dabei erfüllt. |
| Nome del materiale | 930/P389 Naturfaser color |
| Tipo | HPL / Fibra Natura |
| Informazioni materiale | Textur unstetig |
| eBKP | C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Soletta / E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Parete libera |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture |
| Area di applicazione | Interno / Muro / Mobilia / Soffitto / Facciata Esterno / Muro / Mobilia / Soffitto / Facciata |
| Zone di consegna | CH / LI / AT / DE / FR / IT |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 200.0 mm / Ampio: 200.0 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 = 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 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, 3300 mm * 1600 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Jede Platte ist ein Unikat |

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.