



Argolite

VISTA FRONTALE

112 Merapi Makassar

HPL Holzdekor
Argolite

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

Tipo: HPL | **Bosco Decore**

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.

mtextur ID	10224
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotto	HPL Holzdekor
Informazioni linea di prodotto	Holzdekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Konsultieren Sie unsere Kollektion HPL BOX für unsere Kombinationsempfehlungen von Holzdekor mit einer wirkungsvollen Struktur.
Nome del materiale	112 Merapi Makassar
Tipo	HPL / Bosco Decore
Informazioni materiale	richtungsabhängige Textur, quer stetig
eBKP	C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti
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: 430.0 mm / Ampio: 210.0 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 = 2160 mm / Larghezza = 1060 mm / Spessore = 1 mm
Qualità	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14139
Peso	1400.0 kg/m ³
Conduttività termica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 - 5.3
Valore di riflessione della luce	8
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	-0 / +20 mm
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 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, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre, Antifingerprint • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter

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.