



Argolite

VISTA FRONTALE

381 Cobra
HPL Unidekore
Argolite

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

Tipo: HPL | Uni Decor

Textur stetig

Unidekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Bei den angegebenen NCS-Referenzwerten handelt es sich um nächstgelegene Definitionen. Bestellen Sie immer ein aktuelles und farbverbindliches A4-Muster. Unsere Partner für passende Kanten finden Sie unter "Produkte".

mtextur ID	10279
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotto	HPL Unidekore
Informazioni linea di prodotto	Unidekore und Oberflächenstrukturen sind frei kombinierbar. Bei den angegebenen NCS-Referenzwerten handelt es sich um nächstgelegene Definitionen. Bestellen Sie immer ein aktuelles und farbverbindliches A4-Muster. Unsere Partner für passende Kanten finden Sie unter "Produkte".
Nome del materiale	381 Cobra
Tipo	HPL / Uni Decor
Informazioni materiale	Textur stetig
eBKP	C 2.1 Parete grezza esterna / C 2.2 Parete grezza interna / C 4.1 Soletta / C 4.4 Struttura portante del tetto / E 2.3 Facciata ventilata / E 2.4 Facciata continua / E 3.3 Protezione solare / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Parete libera
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice
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 = 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 14295
Peso	1400.0 kg/m ³
Conduttività termica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Valore di riflessione della luce	9
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.