

Argolite

VISTA FRONTALE

383 Toro

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	10335
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotti	HPL Unidekore
Informazioni Linea di prodotti	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	383 Toro
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 (mtextur Classic)	Interno / Muro / Soffitto / Facciata / Mobilia Esterno / Muro / Soffitto / Facciata / Mobilia
Zone di consegna	LI / AT / IT / FR / DE / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 200.0 mm / Ampio: 200.0 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 = 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	12
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

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.