



Argolite

VISTA FRONTALE

4004 Palme (909, Weiss)
Oberflächenveredelungen Fertigprodukte
Argolite

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

Tipo: HPL | Fibra Natura

Textur stetig

Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438

mtextur ID	98372
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotti	Oberflächenveredelungen Fertigprodukte
Informazioni Linea di prodotti	Bearbeitung von Argolite HPL unter Einhaltung der Norm SN EN 438
Nome del materiale	4004 Palme (909, Weiss).
Tipo	HPL / Fibra Natura
Informazioni materiale	Textur stetig
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
IFC	lfcCovering / lfcFurniture / lfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2600.0 mm / Ampio: 1300.0 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 = 2600 mm / Larghezza = 1300 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 14269
Peso	1400.0 kg/m ³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Conduttività termica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	-0 / +20 mm
Resistenza alla luce	Innenanwendung
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Formate: 2600 mm * 1300 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

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.