



Argolite

VISTA FRONTALE

218 Feinperl (PE)

Prägungen

Argolite

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

Tipo: HPL | Superficie / Struttura

Textur stetig

HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.

mtextur ID	10343
Produttore	Argolite
Email Produttore	verkauf@argolite.ch
Linea di prodotti	Prägungen
Informazioni Linea di prodotti	HPL Argolite Schichtstoffplatten sind mit diversen Oberflächen erhältlich. Ihr persönliches Muster erhalten Sie bei Argolite. Neben den hier abgebildeten Oberflächen ist zusätzlich Seidenmatt (SM) und Hochglanz (HG) erhältlich.
Nome del materiale	218 Feinperl (PE)
Tipo	HPL / Superficie / Struttura
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 / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parete libera
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Muro / Soffitto / Mobilia
Zone di consegna	CH / DE / FR / IT / AT / LI

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 14250
Peso	1400.0 kg/m ³
Embodied CO ₂	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Factor U	0.3 W/mK2
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	-0 / +20 mm
Resistenza alla luce	Innenanwendung
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • HPL 0.9 mm und Kompakt • Schwerentflammbar, Postforming, Magnethaftend, Kern farbig, Argotherm(-Protec), Kompakt-Plus, -Prime, Alukompakt • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 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, Schwerentflammbar (RF2), 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.