



Argolite

UDSIGT

3010 - 306 SM Artemisia 051

Argotex

Argolite

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

Type: HPL | Tekstil

Textur unstetig

Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.

mtextur ID	77392
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
produktlinie	Argotex
produktlinieinfo	Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.
Materiale navn	3010 - 306 SM Artemisia 051
Type	HPL / Tekstil
Material Info	Textur unstetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg / Tæppe / Møbel
Leveringszoner	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 500.0 mm / Bredde: 500.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Længde = 3300 mm / Bredde = 1300 mm / Tykkelse = 2 mm
min. Format	Længde = 2600 mm / Bredde = 1300 mm / Tykkelse = 2 mm
Kvalitet	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074
Materialevægt	1400.0 kg/m ³
Varmeledningsevne	0.3 W/mK
Brandnummer	4.3
Dimensionstolerance længde/bredde	-0 / +20 mm
Kendetegn	<ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm • Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m³ je nach Ausführung • Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1) • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Vorwiegend vertikale Anwendung

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.