



Argolite

AANZICHT

3006 - 306 TX Multi 012

Argotex
Argolite

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

Type: HPL | Textiel

Textur onstetig

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	77408
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
Productlijn	Argotex
Productlijn-info	Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.
Materiaalnaam	3006 - 306 TX Multi 012
Type	HPL / Textiel
Materiaalinfo	Textur onstetig
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
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Muur / Plafond / Meubilair
Leveringszones	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 1000.0 mm / Breedte: 1000.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaaltype en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3300 mm / Breedte = 1300 mm / Dikte = 2 mm
min. Formaat	Lengte = 2600 mm / Breedte = 1300 mm / Dikte = 2 mm
Kwaliteit	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074
Soortelijk gewicht	1400.0 kg/m ³
Thermische geleiding	0.3 W/mK
Brandklasse	4.3
Afmetings tolerantie lengte/breedte	-0 / +20 mm
Eigenschappen	<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

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaaltype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.