



**Argolite**

ANSICHT

## 3010 - 306 SM Artemisia 051

Argotex

Argolite

<http://www.argolite.ch> | [verkauf@argolite.ch](mailto:verkauf@argolite.ch)

**Materialtyp:** HPL | Textil

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
Hersteller	Argolite
Hersteller-Email	verkauf@argolite.ch
Produktlinie	Argotex
Produktlinien Info	Tolle Materialkombination bestehend aus Argolite HPL und Stoffen aus dem Hause Création Baumann. Für Argolite Textil empfehlen wir das Gespräch mit unserem Fachberater.
Materialname	3010 - 306 SM Artemisia 051
Materialtyp	HPL / Textil
Material Info	Textur unstetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 3300 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 2 mm
min. Format	Länge = 2600 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 2 mm
Qualität	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14074
Materialgewicht	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.3
Masstoleranz L/B	-0 / +20 mm
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm</li> <li>• Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m<sup>3</sup> je nach Ausführung</li> <li>• Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1)</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> <li>• Vorwiegend vertikale Anwendung</li> </ul>

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.