

Argolite



ALZADO

1090 Fawn

Strato Dekore

Argolite

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

Tipo material: HPL | Decoración Uni

Textur stetig

STRATO. Antifinger-Print-Qualität für höchste Ansprüche. Die ultimative Lösung für eine matte und robuste Oberfläche. Die raue, sehr matte Oberfläche unterstützt die Natürlichkeit des Schichtstoffes und vertieft seinen Materialcharakter. Vielseitig kombinierbar. Strato ist nicht mit der Sanitized Technologie ausgerüstet.

mtextur ID	88124
Fabricante	Argolite
Email fabricante	verkauf@argolite.ch
Línea de producto	Strato Dekore
Detalles línea del producto	STRATO. Antifinger-Print-Qualität für höchste Ansprüche. Die ultimative Lösung für eine matte und robuste Oberfläche. Die raue, sehr matte Oberfläche unterstützt die Natürlichkeit des Schichtstoffes und vertieft seinen Materialcharakter. Vielseitig kombinierbar. Strato ist nicht mit der Sanitized Technologie ausgerüstet.
Nombre material	1090 Fawn
Tipo material	HPL / Decoración Uni
Información material	Textur stetig
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
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Pared / Techo / Mobiliario
Zonas de entrega	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 500.0 mm / Anchura: 500.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 3300 mm / Anchura = 1300 mm / Espesor = 30 mm
min. Formato	Longitud = 2600 mm / Anchura = 1300 mm / Espesor = 1 mm
Calidad	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14277
Peso material	1400.0 kg/m ³
Conductividad térmica	0.3 W/mK
Brandkennziffer	4.2 - 5.2
Reflexión de la luz	61
Tolerancia dimensional (L/A)	-0 / +20 mm
Características	<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), Selbsttragend, Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Nicht für Küchenrückwände geeignet

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.