

**Argolite**

ALZADO

218 Capra (CP) HPL Oberflächenstrukturen Argolite

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

Tipo material: HPL | Superficie / Estructura

richtungsabhängige Textur stetig

Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.

mtextur ID	63850
Fabricante	Argolite
Email fabricante	verkauf@argolite.ch
Línea de producto	HPL Oberflächenstrukturen
Detalles línea del producto	Argolite HPL zeichnet sich durch seine hohe Dekorvielfalt aus, welche frei mit sämtlichen Oberflächen kombinierbar sind. Die Oberflächenstruktur (Hochglanz, rau, PI, etc.) entsteht durch das Strukturgeberblech, welches seine Beschaffenheit beim Pressvorgang dem HPL Material übergibt. Hohe Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und antibakterielle Eigenschaften sind Qualitätsmerkmale unserer HPL-Oberflächen. Bereits ab einer Platte bestellbar, ergeben sich hier dekorative HPL.
Nombre material	218 Capra (CP)
Tipo material	HPL / Superficie / Estructura
Información material	richtungsabhängige Textur stetig
eBKP	C 2.2 Internal walls / C 4.1 Suspended slabs / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings / I 2.2 Freestanding walls
IFC	lfcCovering / lfcFurniture
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Pared / Mobiliario / Techo
Zonas de entrega	LI / AT / IT / FR / DE / CH

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 = 1600 mm / Espesor = 30 mm
min. Formato	Longitud = 2160 mm / Anchura = 1060 mm / Espesor = 1 mm
Calidad	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14250
Peso material	1400.0 kg/m³
CO ₂ encarnado	EPD Homepage, Anfrage ECO ₂
Factor U	0.3 W/mK2
Brandkennziffer	4.3 -5.3
Tolerancia dimensional (L/A)	-0 / +20 mm
Resistencia a la luz	Innenanwendung
Características	<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

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.