

**Argolite**

AANZICHT

## 141 Sonoma County Eiche MD

### HPL Holzdekor

### Argolite

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

**Type:** HPL | Houtdecor

richtungsabhängige Textur, quer stetig

Hält viel aus. Diese dekorative Hochdruck-Schichtstoffplatte (HPL High Pressure Laminate) erfüllt die höchsten Qualitätsanforderungen bezüglich Stoss-, Kratz- und Abriebfestigkeit gemäss EN 438 / ISO 4586. In der Inneneinrichtung für jeden Anwendungsbereich geeignet. Auch in den Ausführungen schwerentflammbar und postforming erhältlich.

mtextur ID	77444
Fabrikant	Argolite
Fabrikant e-mail	verkauf@argolite.ch
Productlijn	HPL Holzdekor
Productlijn-info	Hält viel aus. Diese dekorative Hochdruck-Schichtstoffplatte (HPL High Pressure Laminate) erfüllt die höchsten Qualitätsanforderungen bezüglich Stoss-, Kratz- und Abriebfestigkeit gemäss EN 438 / ISO 4586. In der Inneneinrichtung für jeden Anwendungsbereich geeignet. Auch in den Ausführungen schwerentflammbar und postforming erhältlich.
Materiaalnaam	141 Sonoma County Eiche MD
Type	HPL / Houtdecor
Materiaalinfo	richtungsabhängige Textur, quer stetig
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / E 3.3 Sonnenschutz / E 3.3 Sunshading systems / 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	lfcCovering / lfcFurniture / lfcShadingDevice
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Muur / Plafond / Meubilair
Leveringszones	CH / DE / FR / IT / AT / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 2600.0 mm / Breedte: 2600.0 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 materiaalsoort 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 = 1600 mm / Dikte = 30 mm
min. Formaat	Lengte = 2160 mm / Breedte = 1060 mm / Dikte = 1 mm
Kwaliteit	SN EN 438
EN/DIN	SN EN 438
ISO	SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14139
Soortelijk gewicht	1400.0 kg/m <sup>3</sup>
Thermische geleiding	0.3 W/mK
Brandklasse	4.3 - 5.3
Lichtreflectiewaarde	34
Afmetings tolerantie lengte/breedte	-0 / +20 mm
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formate: 2160 mm * 930 mm, 2160 mm * 1060 mm, 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 mm</li> <li>• Materialgewicht, Dichte: ca. 1400 – 1970 kg/m<sup>3</sup> je nach Ausführung</li> <li>• Ausführungen: Zum Belegen (nicht selbsttragend), Kompakt (selbsttragend), Spanplatten belegt, MDF belegt, Norrit belegt (RF1), Magnethaftend, Schwerentflammbar (RF2), mit Dampfsperre, Antifingerprint</li> <li>• Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter</li> </ul>

#### 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 materiaalsoort 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.