

**Argolite**

UDSIGT

930/P391 AM Naturfaser color

HPL Naturfaser

Argolite

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

Type: HPL | Naturfiber

Textur unстetig

Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 77483 |
| Fabrikant | Argolite |
| Fabrikant e-mail | verkauf@argolite.ch |
| produktlinie | HPL Naturfaser |
| produktlinieinfo | Kompakte Stabilität. Die formstabile und wetterbeständige HPL-Kompaktplatte für Möbel- und Innenausbau, Geländerfüllungen, Trennwände, Balkonverkleidungen usw. Beidseitig Dekor, in Dicken von 2 bis 30 mm. Kern braun oder schwarz. Auch in schwerentflammbar Ausführung erhältlich. |
| Materiale navn | 930/P391 AM Naturfaser color |
| Type | HPL / Naturfiber |
| Material Info | Textur unstetig |
| eBKP | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Internal walls / C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / C 4.4 Dachkonstruktion / C 4.4 Roof structure, roof slabs / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem / 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 | IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcFurniture / IfcShadingDevice |
| Anvendelsesområde (mtextur Classic) | Indenfor / Væg / Tæppe / Facade / Møbel Uden for / Væg / Tæppe / Facade / Møbel |
| Leveringszoner | CH / DE / FR / IT / AT / LI |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur | Højde: 2600.0 mm / Bredde: 2600.0 mm |

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Maks. Længde / format | Længde = 3300 mm / Bredde = 1600 mm / Tykkelse = 30 mm |
| min. Format | Længde = 2600 mm / Bredde = 1300 mm / Tykkelse = 1 mm |
| Kvalitet | SN EN 438 |
| EN/DIN | SN EN 438 |
| ISO | SN EN ISO 9001, SN EN ISO 14001, ISO 14211 |
| Materialevægt | 1400.0 kg/m ³ |
| Varmeledningsevne | 0.3 W/mK |
| Brandnummer | 4.3 |
| Dimensionstolerance længde/bredde | -0 / +20 mm |
| Kendetegn | <ul style="list-style-type: none"> • Formate: 2600 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1300 mm, 3300 mm * 1600 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, mit Dampfsperre • Mögliche Anwendungen: Möbel, Fronten, (geklebte) Wandverkleidungen, (Schiebe-)Türblätter • Jede Platte ist ein Unikat |

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.