

Laserfoil (Laser-Bearb.)

Biegsame, selbstklebende Folie, auch für die Beschilderung runder Gegenstände. Für die Lasergravur hergestellt. Sehr gute UV-Stabilität und Witterungsbeständigkeit. Stärke 0,20 mm

Formaglas

Glasklare oder rückseitig mit farbiger Folie beschichtete Acrylglasplatte. Beschriftung per CNCMaschine, Laserbearbeitung möglich, das Material ist witterungsbeständig und in vielen Farben und Stärken lieferbar.

Stärken:

2,00 mm (exdrudiert)

3,00 mm (gegossen)

4,00 mm (gegossen)

6,00 mm (gegossen)

Acrylglas XT, * glasklar, * CrylonSoft, Tone, * Spiegelplatte

exdrudierte Acrylglasplatte, je nach Ausführung glasklar, durchgefärbt oder mit Spiegeloberfläche, Beschriftung per CNC-Maschine, Laserbearbeitung möglich, das Material ist witterungsbeständig und in vielen Farben und Stärken lieferbar Stärken: 1,50 mm - 25,00 mm (je nach Ausführung)

Acrylglas GS, * Satinglas, * Greencast, * Deglas

das gegossene Acrylglas, in verschiedensten Ausführungen erhältlich, ist für den Innenund den Außeneinsatz freigegeben, die Verarbeitung kann mittels CNCMaschine, als auch mit dem Laser erfolgen.

Stärken: 2,00 mm - 25,00 mm (je nach Ausführung)

FlexFORM

Flexibles, acrylisches Material für den Inneneinsatz Stärke 0,5 mm

metalF0RM

Acrylisches Material mit metallischer Oberfläche für den Innen- und Außeneinsatz, korrosionsbeständig, resistent gegen Feuchtigkeit. Stärke: 1.60 mm

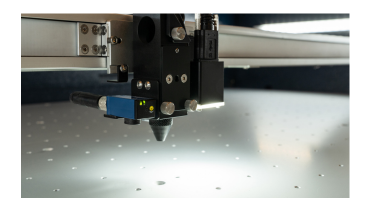
LumiFORM

Acrylisches, flexibles Material, UVresistent, nicht radioaktive, chemische Lichtquelle mit unbegrenzter Leuchtdauer Stärke 1,30 mm

LaserMAT

Acrylisches Material für den Innen- und Außeneinsatz Stärke: Je nach Farbwahl: 0.80 mm. 1.60 mm.

Starke: Je nach Farbwahl: 0,80 mm, 1,60 mm, 3,20 mm







empfiehlt



- www.rudolf-zeitler-gmbh.de
- info@rudolf-zeitler-gmbh.de
- +49 92 35 98 19 0

Laserform - EXTERIOR

Merkmale:

Hochwertiges 2-Schicht-Acrylmaterial mit hauchdünner Deckschicht, Gravurtiefe nur 0,06 mm, für den Außenbereich geeignet

Verarbeitung:

Dieses Material wurde speziell für die Bearbeitung per Laser entwickelt. Auf CNC-Maschinen ebenfalls einwandfrei verarbeitbar.

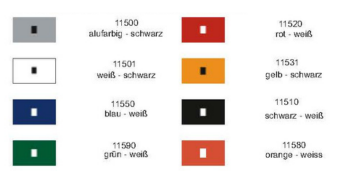
Oberflächen:

je nach Farbwahl

Plattengröße und -stärke:

1220 x 610 mm / 610 x 610 mm / 610 x 305 mm (auf Wunsch halbiert)
0,8 mm oder 1,3 mm

Standardfarbkombinationen:





Laserform

Merkmale:

Hochwertiges 2-Schicht-Acrylmaterial mit hauchdünner Deckschicht Gravurtiefe nur 0,06 mm

Verarbeitung:

Dieses Material wurde speziell für die Bearbeitung per Laser entwickelt. Auf CNC-Maschinen ebenfalls einwandfrei verarbeitbar.

Oberflächen:

je nach Farbwahl

Plattengröße und -stärke:

1220 x 610 mm / 610 x 610 mm / 610 x 305 mm (auf Wunsch halbiert)
0,8 mm oder 1,3 mm

Standardfarbkombinationen:



Preise:

siehe gesonderte Preisliste Preisangaben sind incl. einseitigem Schutzfolienauftrag (bitte vor Gravur entfernen)

Farben:

Standardfarbkombinationen sind aus unserer Preisliste ersichtlich. Gerne fertigen wir für Sie Ihre Wunschtafel. Bitte haben Sie Verständnis, dass dies nicht zu Standardkonditionen erfolgen kann.

Beidseitiger Oberflächenfolienauftrag möglich.

Sonderproduktionen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Bitte kontaktieren Sie uns.

Allgemein:

Das Material ist flexibel, nicht chemikalienbeständig, zur Reinigung nur warmes Seifenwasser verwenden.

Verwendungstemperatur von -20°C bis +85°C. Wir bitten auf genügend Toleranzen der Befestigungslöcher zu achten.

Zur Erhaltung guter Planlageeigenschaften empfehlen wir eine Verarbeitung innerhalb von drei Monaten.

Die mit Schutzfolie beschichteten Platten können bei längerer Lagerung Oberflächenveränderungen zeigen.