



### Lasermaterial LaserDuo

Lasermaterial auf Acrylbasis

Matt/glänzende Oberflächen

Dünne Deckschicht

UV-resistent\*

Materialstärke 1,6 mm

Eigenschaften:

Temperaturbeständig bis 80° Celsius

Gravurtiefe 0,1 mm

Material Acryl

Formate 1220x610 mm und 610x610 mm



### FARBPALETTE

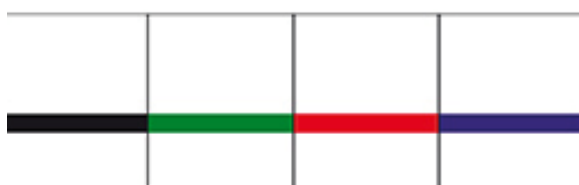
Zusatz M = matt G= glänzende Oberfläche



L903M rot-weiss	L908M rot-schwarz	L906M gelb-schwarz	L905M apfelgrün- weiss	L942M blaugrün-weiss	L904M blau-weiss	L909M dunkelblau- schwarz	L901M schwarz-weiss	L912M weinrot-weiss
--------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------



L907M alu matt-schwarz	L993G silber glänzend- schwarz	L991G silber gebürstet- schwarz	L9412G silber gebürstet- schwarz	L992G* gold glänzend- schwarz	L990G* gold gebürstet- schwarz	L925M orange-schwarz	L914M waldgrün-weiss	L934M gelb-rot
---------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------



L902M weiss-schwarz	L919M weiss-grün	L916M weiss-rot	L917M weiss-blau
------------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Anwendung/Eigenschaften	●
Innen	●
Außen	●
UV-resistent	●
Flexibel	●
Bruchfest	○
Laserbeschriften	●
Laserschneiden	●
Fräsen	●
Heißprägen	●
Siebdruck	●
Bohren	●
Kleben	●
Sägen	●
Stanzen/Schneiden	○

### GRÖSSEN

1220x610 mm  
610x610 mm

### STÄRKEN

1,6 mm

\* Farbe gold ist nicht für den Außenbereich geeignet!

## PREISE

Alle Preise sind Netto-Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

### LASERMATERIAL LASERDUO

Menge / Preise pro Stück: Plattengröße 1220x610mm	Menge 1-4 Platten	Menge 5-8 Platten	Menge 9-16 Platten	Menge 17-40 Platten
Stärke 1,6 mm	39,00 EUR	37,00 EUR	35,00 EUR	33,00 EUR

Rückseitig selbstklebend 3M 467 pro Platte 1220x605 mm 12,00 € Aufpreis

### LASERMATERIAL LASERDUO

Menge / Preise pro Stück: Plattengröße 610x610mm	Menge 1-4 Platten	Menge 5-8 Platten	Menge 9-16 Platten	Menge 17-40 Platten
Stärke 1,6 mm	20,00 EUR	19,00 EUR	18,00 EUR	17,00 EUR

Rückseitig selbstklebend 3M 467 pro Platte 1220x605 mm 6,00 € Aufpreis

### Zuschnittservice

Wir bieten für alle Materialien einen Zuschnittservice. Senden Sie uns Ihre Anfrage und lassen Sie sich von unseren guten Preisen und zuverlässigen Lieferzeiten überzeugen.

- **Zuschnitte geschnitten (Säge)**
- **Outline gefräst**
- **Mit Bohrungen** (genügend Toleranz einrechnen)
- **Rückseitig selbstklebend**
- **Ecken gerundet oder spitz**

**Anfragen / Bestellen per Mail an:**  
**verkauf@schibo.de**

### LIEFERBEDINGUNGEN - ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Hinweise zu den Versandkosten:

Deutschland:

Zuschnitte unter DIN A4 und bis 5 kg 6,50 €

Zuschnitte unter DIN A3 und bis 10 kg 10,- €

Plattengröße 1220x610 mm 18,- € bis 10 Platten pro Paket

Plattengröße 610x610 mm 14,- € bis 10 Platten pro Paket

Österreich / Benelux

Zuschnitte unter DIN A4 und bis 5 kg 12,- €

Zuschnitte unter DIN A3 und bis 10 kg 16,- €

Plattengröße 1220x610 mm 26,- € bis 10 Platten pro Paket

Plattengröße 610x610 mm 18,- € bis 10 Platten pro Paket

Schweiz

Zuschnitte unter DIN A4 und bis 5 kg 25,- €

Zuschnitte unter DIN A3 und bis 10 kg 30,- €

Plattengröße 1220x610 mm 40,- € bis 10 Platten pro Paket

Plattengröße 610x610 mm 30,- € bis 10 Platten pro Paket

Lieferung auf Rechnung, 8 Tage 2% Skonto, 14 Tage netto.

Wir verweisen auf unsere ABG's. Diese finden Sie unter [www.gravurmaterial.com/agb.html](http://www.gravurmaterial.com/agb.html)

## Technisches Datenblatt für LaserDuo

**Beschreibung:** Kunststoffplatten, hergestellt aus Polymethylmethacrylat (PMMA)

<b>Mechanische Eigenschaften:</b>			Prüfvorschrift
Zugfestigkeit	psi	5,500	D-638
Reißdehnung		50%	D-638
Biegefestigkeit	psi	10,300	D-790

<b>Thermische Eigenschaften:</b>			Prüfvorschrift
Wärmeformbeständigkeit ISO/R 75 Verfahren A	°C	80	D-648
Vicat Erweichungstemperatur 1mm (90°F/hr, 2.2 lbs)	°C	97,78	D-1525
Vicat Erweichungstemperatur 1mm(90°F/hr, 11.0 lbs)	°C	86,11	D-1525
Thermischer Längenaus- dehnungskoeffizient	Inch/inch/°F	$5.6 \times 10^{-5}$	D-696

<b>Sonstige Eigenschaften:</b>			Prüfvorschrift
Dichte bei 23 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,15	D-792

Das Produkt ist halogenfrei.

Vorstehende Angaben entsprechen unserem besten Wissen.  
Eine Verbindlichkeit für uns kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.