



Lasermaterial LaserIN für den Innenbereich

Lasermaterial auf Acrylbasis

Matt/glänzende Oberflächen

Dünne Deckschicht

Ideal für Pokalschilder

Materialstärke 0,8 mm

Für Laser und Fräsgravur

Eigenschaften:

Temperaturbeständig bis 80° Celsius









Gravurtiefe 0,1 mm

Material Acryl

Formate 1220x610 mm und 610x610 mm



FARBPALETTE Zusatz M = matt G= glänzende Oberfläche

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N901M schwarz-weiss | N902M weiss-schwarz | N903M rot-weiss | N904M blau-weiss | N909M dunkelblau-weiss | N914M grün-weiss | N906M gelb-schwarz | N907M alu matt-schwarz |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| N990G gold gebürstet-schwarz | N9346G bronze gebürstet-schwarz | N9372G nickel gebürstet-schwarz | N991G silber gebürstet-schwarz | N999G gold glänzend-schwarz | N998G silber glänzend-schwarz |

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

GRÖSSEN

1220x610 mm
610x610 mm

STÄRKEN

0,8 mm

PREISE

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

| LASERMATERIAL LASERIN | | | | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Menge / Preise pro Stück: Plattengröße 1220x610mm | Menge 1-4 Platten | Menge 5-8 Platten | Menge 9-16 Platten | Menge 17-40 Platten |
| Stärke 0,8 mm | 33,00 EUR | 31,50 EUR | 30,00 EUR | 28,00 EUR |

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

| LASERMATERIAL LASERIN | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Menge / Preise pro Stück: Plattengröße 610x610mm | Menge 1-4 Platten | Menge 5-8 Platten | Menge 9-16 Platten | Menge 17-40 Platten |
| Stärke 0,8 mm | 17,00 EUR | 16,00 EUR | 15,00 EUR | 14,00 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@graviermaterial.com**

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

Technisches Datenblatt für

LaserIN

Beschreibung: Kunststoffplatten, hergestellt aus Polymethylmethacrylat (PMMA)

Mechanische Eigenschaften:

| | | | Prüfvorschrift |
|-----------------|-----|--------|----------------|
| Zugfestigkeit | psi | 5,500 | D-638 |
| Reißdehnung | | 50% | D-638 |
| Biegefestigkeit | psi | 10,300 | D-790 |

Thermische Eigenschaften:

| | | | 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 | 5.6×10^{-5} | D-696 |

Sonstige Eigenschaften:

| | | | Prüfvorschrift |
|------------------|-------------------|------|----------------|
| Dichte bei 23 °C | g/cm ³ | 1,15 | D-792 |

Das Produkt ist halogenfrei.

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