



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

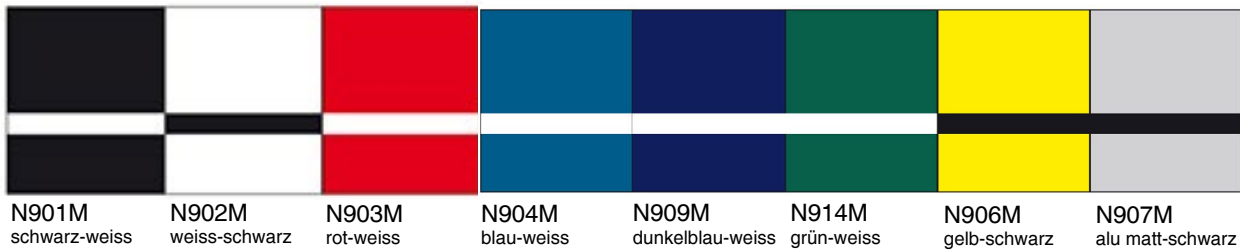
Material Acryl

Formate 1220x610 mm und 610x610 mm



FARBPALETTE

Zusatz M = matt G= glänzende Oberfläche



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	39,90 EUR	38,50 EUR	37,00 EUR	35,50 EUR

Rückseitig selbstklebend 3M 467 pro Platte 1220x605 mm 16,00 € 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	21,90 EUR	20,00 EUR	18,90 EUR	17,90 EUR

Rückseitig selbstklebend 3M 467 pro Platte 1220x605 mm 8,00 € 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:
Plattenware bis 31 kg 22,-€ pro Paket

Österreich / Benelux
Plattenware bis 10 kg 22,-€ pro Paket
Plattenware bis 30 kg 43,-€ pro Paket

Schweiz
Plattenware bis 10 kg 45,-€ pro Paket
Plattenware bis 30 kg 65,-€ 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.