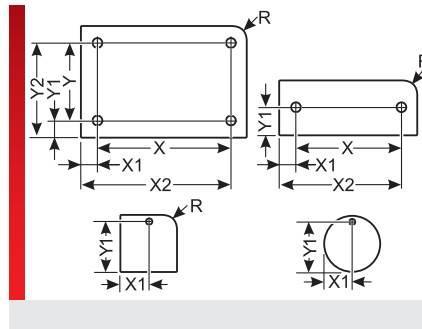


Rechteckig ohne Radius



Laser Beschriftungsmaterialien

PRODUKTINFORMATION

Besonders beim Gravieren und Beschriften von Metall leistet der Laser bereits seit vielen Jahren gute Dienste. Eloxiertes Aluminium lässt sich mit dem Laser kontrastreich, haltbar, präzise, gut lesbar und schnell beschriften.

- Wahlweise erhältlich mit Haftfolie (HF), Selbstklebefolie (SK) oder Selbstklebefolie mit Schaumkleber (SKS)
- Lieferbar in eckiger Ausführung mit und ohne Eckenradius, in runder Ausführung (Ronden), wahlweise mit Bohrungen, Langlöchern oder Körnungen

SPEZIFIKATION

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016
- 40 – 140 °C kurzzeitig 200 °C
- V0

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
Rechteckige Ausführung								
LA 27x18 HF	8610100084	Schwarz	1,00	27,00 x 18,00	15 / 5	20	LZ2	80
LA 45x12 HF	8610100037	Schwarz	1,00	45,00 x 12,00	25 / 3	16	LI7	64
LA 45x12 SK	8610100042	Schwarz	1,00	45,00 x 12,00	25 / 3	16	LM8	64
LA 63x42 SK	8610100062	Schwarz	1,00	63,00 x 42,00	35 / 12	2	LT4	8
LA 98x48 SK	8610100085	Rot matt	1,00	98,00 x 48,00	54 / 14	2	LZ7	8
LA 98x48 SK	8610100086	Gelb matt	1,00	98,00 x 48,00	54 / 14	2	LZ8	8
LA 111x55 SKS	8610100082	Schwarz	1,00	111,00 x 55,00	61 / 16	2	LZ0	8
LA 120x120 HF	8610100098	Schwarz	1,00	120,00 x 120,00	66 / 35	1	L1L	4
LA 120x120 HF	8610100072	Gelb matt	1,00	120,00 x 120,00	66 / 35	1	LW2	4

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-40 – 140 °C kurzzeitig 200 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

- Brandklasse**
V0

Rechteckig ohne Radius

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_129402~20180706~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LA_ECK