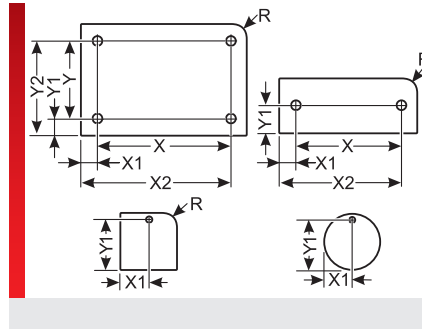
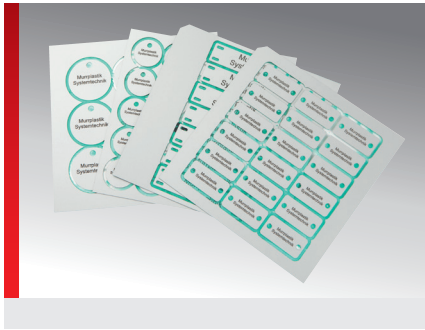


Rechteckig ohne Radius, 2x Bohrung



Laser Beschriftungsmaterialien

PRODUKTINFORMATION

Laser Alumatt ist beschichtetes Aluminium, welches zum Lasergravieren geeignet ist. Die Oberfläche ist für die Lasergravur beschichtet. Nach dem Laserbeschriften mit einem Murrplastik Lasersystem der Serie mp-LM erscheint die Gravur schwarz.

Erhältlich in einer Materialstärke von 0,5 mm oder 1,0 mm.

SPEZIFIKATION

- Aluminium lackiert (ALU)
- 20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C
- A1

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Lochbild Anzahl x Ø mm	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
Rechteckige Ausführung mit zwei Bohrungen									
LAM 25x25 HF, 2x2,5MM	8610140072	Silber	0,50	12,50 x 25,00	6 / 7	2x 2,5	16	LX2	64
LAM 26x9 SK, 2x2,3MM	8610140094	Silber	0,50	14,50 x 9,00	8 / 2	2x 2,3	44	L2L	176
LAM 27x18 SK, 2x2,3MM	8610140095	Silber	0,50	15,50 x 18,00	8 / 5	2x 2,3	20	L2M	80
LAM 36x10 SK, 2x2,3MM	8610140096	Silber	0,50	24,50 x 10,00	13 / 2	2x 2,3	30	L2N	120
LAM 36x36 HF, 2x2,5MM	8610140038	Silber	0,50	26,00 x 36,00	14 / 10	2x 2,5	9	LG3	36
LAM 37x9 HF, 2x2,5MM	8610140037	Silber	0,50	25,40 x 9,00	14 / 2	2x 2,5	33	LG4	132
LAM 37x18 SK, 2x2,3MM	8610140097	Silber	0,50	25,50 x 18,00	14 / 5	2x 2,3	10	L20	40
LAM 40x10 HF, 2x3,0MM	8610140082	Silber	0,50	24,00 x 10,00	13 / 2	2x 3,0	20	LOP	80
LAM 40x15 HF, 2x3,2MM	8610140033	Silber	0,50	23,60 x 15,00	13 / 4	2x 3,2	14	LG6	56
LAM 40x20 HF, 2x3,5MM	8610140109	Silber	0,50	22,50 x 20,00	12 / 5	2x 3,5	10	L3A	40
LAM 40x25 HF, 2x3,2MM	8610140034	Silber	0,50	23,60 x 25,00	13 / 7	2x 3,2	8	LG7	32
LAM 40x25 HF, 2x3,5MM	8610140051	Silber	0,50	25,00 x 25,00	13 / 7	2x 3,5	8	LM4	32
LAM 40x40 HF, 2x3,5MM	8610140052	Silber	0,50	25,00 x 40,00	13 / 11	2x 3,5	4	LM5	16
LAM 50x40 HF, 2x2,5MM	8610140075	Silber	0,50	37,50 x 40,00	20 / 11	2x 2,5	4	LX5	16
LAM 60x25 HF, 2x3,5MM	8610140053	Silber	0,50	45,00 x 25,00	25 / 7	2x 3,5	4	LM6	16
LAM 60x40 HF, 2x3,5MM	8610140054	Silber	0,50	45,00 x 40,00	25 / 11	2x 3,5	2	LM7	8
LAM 60x40 HF, 2x3,5MM	8610140069	Silber	0,50	60,00 x 25,00	33 / 7	2x 3,5	2	LW4	8
LAM 70x15 HF, 2x3,5MM	8610140099	Silber	0,50	52,50 x 15,00	29 / 4	2x 3,5	7	L2Q	28
LAM 70x35 HF, 2x5,5MM	8610140021	Silber	0,50	39,00 x 35,00	21 / 10	2x 5,5	3	LF4	12
LAM 74x52 SK, 2x2,6MM	8610140049	Silber	0,50	63,00 x 52,00	35 / 15	2x 2,6	2	LK9	8
LAM 100x40 HF, 2x2,5MM	8610140076	Silber	0,50	87,50 x 40,00	48 / 11	2x 2,5	2	LX6	8
LAM 100x50 HF, 2x3,0MM	8610140106	Silber	1,00	84,00 x 50,00	46 / 14	2x 3,0	2	L2X	8

Rechteckig ohne Radius, 2x Bohrung

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- abstand X mm	Bohrungs- abstand Y mm	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm	Bohrungs- position X2 mm	Bohrungs- position Y2 mm
Rechteckige Ausführung mit zwei Bohrungen							
LAM 25x25 HF, 2x2,5MM	8610140072	17,50		3,75	12,50	21,25	
LAM 26x9 SK, 2x2,3MM	8610140094	19,10		3,45	4,50	22,55	
LAM 27x18 SK, 2x2,3MM	8610140095	20,10		3,45	9,00	23,55	
LAM 36x10 SK, 2x2,3MM	8610140096	29,10		3,45	5,00	32,55	
LAM 36x36 HF, 2x2,5MM	8610140038	31,00		2,50	18,00	33,50	
LAM 37x9 HF, 2x2,5MM	8610140037	31,00		3,00	4,50	34,00	
LAM 37x18 SK, 2x2,3MM	8610140097	30,10		3,45	9,00	33,55	
LAM 40x10 HF, 2x3,0MM	8610140082	30,00		5,00	5,00	35,00	
LAM 40x15 HF, 2x3,2MM	8610140033	30,00		5,00	7,50	35,00	
LAM 40x20 HF, 2x3,5MM	8610140109	29,50		5,30	10,00	34,80	
LAM 40x25 HF, 2x3,2MM	8610140034	30,00		5,00	12,50	35,00	
LAM 40x25 HF, 2x3,5MM	8610140051	32,00		4,00	12,50	36,00	
LAM 40x40 HF, 2x3,5MM	8610140052	32,00		4,00	20,00	36,00	
LAM 50x40 HF, 2x2,5MM	8610140075	42,50		3,75	20,00	46,25	
LAM 60x25 HF, 2x3,5MM	8610140053	52,00		4,00	12,50	56,00	
LAM 60x40 HF, 2x3,5MM	8610140054	52,00		4,00	20,00	56,00	
LAM 60x40 HF, 2x3,5MM	8610140069		32,00	30,00	4,00		36,00
LAM 70x15 HF, 2x3,5MM	8610140099	59,50		5,25	7,50	64,75	
LAM 70x35 HF, 2x5,5MM	8610140021	50,00		10,00	17,50	60,00	
LAM 74x52 SK, 2x2,6MM	8610140049	44,00		4,00	26,00	48,00	
LAM 100x40 HF, 2x2,5MM	8610140076	92,50		3,75	20,00	96,25	
LAM 100x50 HF, 2x3,0MM	8610140106	90,00		5,00	25,00	95,00	

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Aluminium lackiert (ALU)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C

Rechteckig ohne Radius, 2x Bohrung

BRANDEIGENSCHAFTEN



MONTAGEART



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_129491~20180705~890186~ACS_MOD_MPLMMAT_LAM_ECK2B