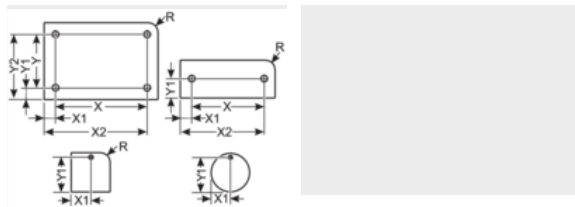


LAM Rechteckig ohne Radius, 4x Bohrung



Produktinformationen

Laser Alumatt ist beschichtetes Aluminium, welches zum Lasergravieren geeignet ist.

Die Oberfläche ist für die Lasergravur beschichtet und weist eine sehr gute chemische Beständigkeit auf.

Nach dem Laserbeschriften mit einem Murrplastik Lasersystem erscheint die Gravur schwarz.

- Individuelle Konfiguration
- Verschiedene Farben
- Verschiedene Geometrien und Bohrungen
- Drei verschiedene Trägermaterialien erhältlich
- Materialstärke von 0,5 mm oder 1,0 mm erhältlich

Zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen zum Gesundheitsschutz ist eine Absaug- und Filtereinheit zwingend erforderlich.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

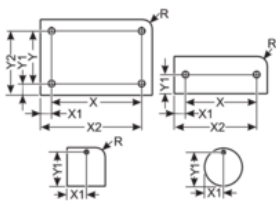


Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl x Bohrungen mm	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
Rechteckige Ausführung mit 4 Bohrungen										
LAM 120x80 HF, 4x2,0MM	8610140356	Gelb matt	1	112 x 72	62 / 21	4x 2,0	1		OV3	4
LAM 46x24 HF, 4x2,5MM	8610140337	Silber	1	39,5 x 24	21 / 7	4x 2,5	8		ON6	32
LAM 50x50 SK, 4x3,0MM	8610140307	Silber	1	38 x 38	21 / 11	4x 3,0	4			16
LAM 83x55 HF, 4x3,5MM	8610140316	Silber	0.5	69 x 41	38 / 12	4x 3,5	1		OB9	4
LAM 60x30 HF, 4x5,0MM	8610140432	Silber	1	40 x 30	22 / 8	4x 5,0	3	mp-LM Trägerplatte Premium	PBM	12
LAM 90x45 HF, 4x3,2MM	8610140406	Silber	1	74 x 29	41 / 8	4x 3,2	2		OYP	8
LAM 30x15 HF, 4x3,2MM	8610140108	Silber	0.5	14 x 15	7 / 4	4x 3,2	18		L2Z	72
LAM° 52x37 HF, 4x3,2MM	8610140022	Silber	0.5	39,6 x 37	22 / 10	4x 3,2	6		LF5	24
LAM 61,5x61,5 HF, 4x3,5MM	8610140098	Silber	0.5	44 x 61,5	24 / 18	4x 3,5	1		L2P	4
LAM° 74x52 SK, 4x2,6MM	8610140050	Silber	0.5	59 x 52	32 / 15	4x 2,6	2		LL6	8
LAM 80x27 HF, 4x3,5MM	8610140100	Silber	0.5	62,5 x 27	34 / 7	4x 3,5	4		L2R	16
LAM 80x35 HF, 4x2,0MM	8610140189	Silber	1	70 x 35	38 / 10	4x 2,0	3		MJ7	12



LAM Rechteckig ohne Radius, 4x Bohrung

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläch mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl x Bohrungen mm	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
LAM 96x98 HF, 4x3,5MM	8610140147	Silber	1	81 x 98	45 / 28	4x 3,5	1		L7P	4
LAM 100x50 HF, 4x2,5MM	8610140163	Silber	1	87,5 x 50	48 / 14	4x 2,5	2		L9Z	8
LAM 100x50 HF, 4x4,0MM	8610140087	Silber	0.5	84 x 50	46 / 14	4x 4,0	2		L1P	8
LAM 100x50 HF, 4x4,0MM	8610140150	Silber	1	84 x 50	46 / 14	4x 4,0	2		L7S	8
LAM 105x52 HF, 4x3,0MM	8610140230	Silber	1	90 x 52	50 / 15	4x 3,0	2		MX5	8
LAM 105x52 HF, 4x3,5MM	8610140101	Silber	0.5	87,5 x 52	48 / 15	4x 3,5	2		L2S	8
LAM 105x86 HF, 4x3,0MM	8610140203	Silber	0.5	92 x 86	51 / 25	4x 3,0	1		MP4	1
LAM 110x70 HF, 4x3,0MM	8610140107	Silber	1	96 x 70	53 / 20	4x 3,0	1		L2Y	4
LAM 120x20 HF, 4x3,5MM	8610140102	Silber	0.5	102,5 x 20	56 / 5	4x 3,5	5		L2T	20
LAM 120x55 HF, 4x3,5MM	8610140103	Silber	0.5	102,5 x 55	56 / 16	4x 3,5	2		L2U	8
LAM 120x60 HF, 4x2,0MM	8610140249	Silber	0.5	109 x 60	60 / 17	4x 2,0	1		ND7	4
LAM 120x70 HF, 4x3,5MM	8610140104	Silber	0.5	102,5 x 70	56 / 20	4x 3,5	1		L2V	4
LAM 120x80 HF, 4x2,0MM	8610140191	Silber	1	110 x 80	61 / 23	4x 2,0	1		MJ9	4
LAM 120x100 HF, 4x3,0MM	8610140252	Silber	1	105 x 100	58 / 29	4x 3,0	1		NE8	4
LAM 120x120 HF, 4x2,0MM	8610140248	Silber	0.5	109 x 120	60 / 35	4x 2,0	1		ND6	4



Artikel	Bestell-Nr.	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsabstand Y mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm	Bohrungsposition Y2 mm	Lochbild	Kleber
LAM 46x24 HF, 4x2,5MM	8610140337	42	20	2	2	44	22	4x 2,5	Haftfolie
LAM 50x50 SK, 4x3,0MM	8610140307	41	41	4,5	4,5	45,5	45,5	4x 3,0	Selbstklebefolie
LAM 83x55 HF, 4x3,5MM	8610140316	72,5	44,5	5,25	5,25	77,75	49,75	4x 3,5	Haftfolie



LAM Rechteckig ohne Radius, 4x Bohrung

Artikel	Bestell-Nr.	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsabstand Y mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm	Bohrungsposition Y2 mm	Lochbild	Kleber
LAM 60x30 HF, 4x5,0MM	8610140432	45	15	7.5	7.5	52.5	22.5	4x 5,0	Haftfolie
LAM 90x45 HF, 4x3,2MM	8610140406	78	33	6	6	84	39	4x 3,2	Haftfolie
LAM 30x15 HF, 4x3,2MM	8610140108	20.4	5.4	4.8	4.8	25.2	10.2	4x 3,2	Haftfolie
LAM° 52x37 HF, 4x3,2MM	8610140022	46	31	3	3	49	34	4x 3,2	Haftfolie
LAM 61,5x61,5 HF, 4x3,5MM	8610140098	51	51	5.25	5.25	56.25	56.25	4x 3,5	Haftfolie
LAM° 74x52 SK, 4x2,6MM	8610140050	64	42	5	5	69	47	4x 2,6	Selbstklebefolie
LAM 80x27 HF, 4x3,5MM	8610140100	69.5	16.5	5.25	5.25	74.75	21.75	4x 3,5	Haftfolie
LAM 80x35 HF, 4x2,0MM	8610140189	74	29	3	3	77	32	4x 2,0	Haftfolie
LAM 96x98 HF, 4x3,5MM	8610140147	88	90	4	4	92	94	4x 3,5	Haftfolie
LAM 100x50 HF, 4x2,5MM	8610140163	92.5	42.5	3.75	3.75	96.25	46.25	4x 2,5	Haftfolie
LAM 100x50 HF, 4x4,0MM	8610140087	92	42	4	4	96	46	4x 4,0	Haftfolie
LAM 100x50 HF, 4x4,0MM	8610140150	92	42	4	4	96	46	4x 4,0	Haftfolie
LAM 105x52 HF, 4x3,0MM	8610140230	96	43	4.5	4.5	100.5	47.5	4x 3,0	Haftfolie
LAM 105x52 HF, 4x3,5MM	8610140101	94.5	41.5	5.25	5.25	99.75	46.75	4x 3,5	Haftfolie
LAM 105x86 HF, 4x3,0MM	8610140203	98	79	3.5	3.5	101.5	82.5	4x 3,0	Haftfolie
LAM 110x70 HF, 4x3,0MM	8610140107	102	62	4	4	106	66	4x 3,0	Haftfolie
LAM 120x20 HF, 4x3,5MM	8610140102	109.5	9.5	5.25	5.25	114.75	14.75	4x 3,5	Haftfolie
LAM 120x55 HF, 4x3,5MM	8610140103	109.5	44.5	5.25	5.25	114.75	49.75	4x 3,5	Haftfolie
LAM 120x60 HF, 4x2,0MM	8610140249	113	54	3.5	3	116.5	57	4x 2,0	Haftfolie
LAM 120x70 HF, 4x3,5MM	8610140104	109.5	59.5	5.25	5.25	114.75	64.75	4x 3,5	Haftfolie
LAM 120x80 HF, 4x2,0MM	8610140191	114	74	3	3	117	77	4x 2,0	Haftfolie
LAM 120x100 HF, 4x3,0MM	8610140252	111	91	4.5	4.5	115.5	95.5	4x 3,0	Haftfolie
LAM 120x120 HF, 4x2,0MM	8610140248	113	114	3.5	3	116.5	117	4x 2,0	Haftfolie



LAM Rechteckig ohne Radius, 4x Bohrung

Materialeigenschaften



Aluminium lackiert (ALU)

Klebstoffeigenschaften



467
5016Klebefolie SK mit Kleber
Klebefolie SKS mit Schaumkleber

Thermische Eigenschaften



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

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0

Klassifizierung

ETIM 9: EC001288
ECLASS 14: 27144009
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten



Montageart
0000000000110

Montageart



Nietsystem



Schraubsystem

Beschriftungstechnik



Laser

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.