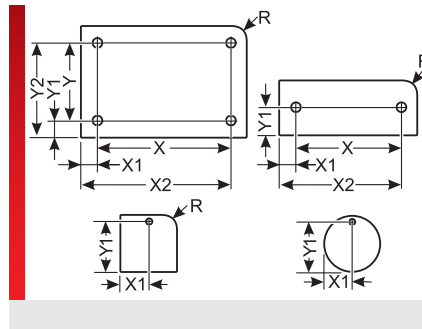
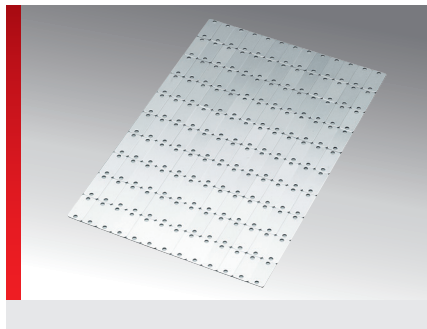


Rechteckig mit Radius, 4x Bohrung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

- Dreischichtmaterial mit schwarzer Kunststoffzwischen- schicht (Alu-Kunststoff-Alu)
- Deckschicht wahlweise Silber- oder Goldfarben
- Erhältlich mit Selbstklebefolie (SK) oder mit Haftfolie (HF)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Beschriftungsart: Gravieren

Unter dem Produkt ALUMATT versteht man dekorative Hochdruck Schichtpressstoffplat- ten vorzugsweise in Uni Farben. Im Gegen- satz zum Standardschichtstoff hat Alumatt einen dreischichtigen symmetrischen Aufbau

aus melaminbeharzten Zellulosebahnen. Die Schichten sind alle farblich exakt definiert. Die Farben der äußeren beiden Deckschichten stehen zur Kernfarbe meist in einem starken Kontrast. Durch diesen Farbunter- schied wird die Gravur optisch gut lesbar. Für das Gravieren werden die Deckschichten sehr dünn gehalten. Die Schichtdicke ist ca. 0,08 mm. Die Uni Papiere sind in der Masse homogen eingefärbt. Der Farbanschluss ist bei diesen Papierqualitäten gesichert. Die Basis ist schwermetallfrei und besitzt eine hohe Lichtstabilität.

SPEZIFIKATION

- Alumatt (ALM)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
- 40 – 80 °C
- B2
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Typ	Bestell-Nr.	Schildgröße mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Material- stärke mm	Anzahl je Matte	Soft- war- etyp	VPE St.
Eckenradius 1,5 mm; mit Haftfolie								
ALM 40x15 R1,5 HF, 4x3,0MM ¹⁾	8603146001	40,00 x 15,00	4x 3,0	Silber / Schwarz / Silber	1,50	91	615	91
ALM 45x15 R1,5 HF, 4x3,0MM ¹⁾	8603146000	45,00 x 15,00	4x 3,0	Silber / Schwarz / Silber	1,50	78	61	78
Eckenradius 3 mm; mit Haftfolie								
ALM 60x20 R3 HF, 4x5,0MM ¹⁾	8603146005	60,00 x 20,00	4x 5,0	Silber / Schwarz / Silber	1,50	50		50
ALM 130x55 R3 HF, 4x3,3MM ¹⁾	8603146006	130,00 x 55,00	4x 3,3	Silber / Schwarz / Silber	1,50	6	8C	6
Eckenradius 1 mm; mit Selbstklebefolie								
ALM 70x45 R1 SK, 4x3,2MM ¹⁾	8603140002	70,00 x 45,00	4x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	16	H84	16
Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie								
ALM 105x52 R2 HF, 4x3,2MM ¹⁾	8603146003	105,00 x 52,00	4x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	6	238	6
ALM 148x105 R2 HF, 4x3,2MM ¹⁾	8603146002	148,00 x 105,00	4x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	2	237	2
Eckenradius 2,5 mm; mit Selbstklebefolie								
ALM 150x40 R2,5 SK, 4x3,2MM ¹⁾	8603140001	150,00 x 40,00	4x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	10	H38	10

¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage

Rechteckig mit Radius, 4x Bohrung

Graviermaterial

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
Eckenradius 1,5 mm; mit Haftfolie							
ALM 40x15 R1,5 HF, 4x3,0MM ¹⁾	8603146001	35,00	10,00	2,50	2,50	37,50	12,50
ALM 45x15 R1,5 HF, 4x3,0MM ¹⁾	8603146000	39,00	9,00	3,00	3,00	42,00	12,00
Eckenradius 3 mm; mit Haftfolie							
ALM 60x20 R3 HF, 4x5,0MM ¹⁾	8603146005	50,00	10,00	5,00	5,00	55,00	15,00
ALM 130x55 R3 HF, 4x3,3MM ¹⁾	8603146006	120,00	45,00	5,00	5,00	125,00	50,00
Eckenradius 1 mm; mit Selbstklebefolie							
ALM 70x45 R1 SK, 4x3,2MM ¹⁾	8603140002	63,00	38,00	3,50	3,50	66,50	41,50
Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie							
ALM 105x52 R2 HF, 4x3,2MM ¹⁾	8603146003	95,00	42,00	5,00	5,00	100,00	47,00
ALM 148x105 R2 HF, 4x3,2MM ¹⁾	8603146002	128,00	85,00	10,00	10,00	138,00	95,00
Eckenradius 2,5 mm; mit Selbstklebefolie							
ALM 150x40 R2,5 SK, 4x3,2MM ¹⁾	8603140001	144,00	34,00	3,00	3,00	147,00	37,00

¹⁾Weitere Größen auf Anfrage

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Alumatt (ALM)



Klebefolie SK mit Kleber 467

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 80 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
B2

Rechteckig mit Radius, 4x Bohrung

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Ein- und mehrzeilige Beschriftung

MONTAGEART



Klebesystem



Schraubsystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Gravur

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_68157~20180621~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALM_ECKRA4BOHR