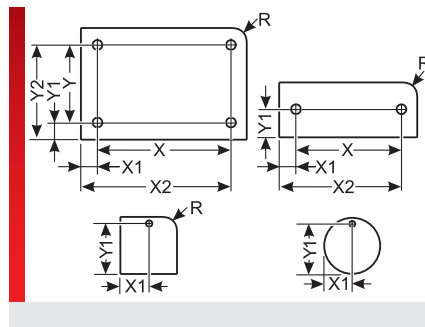
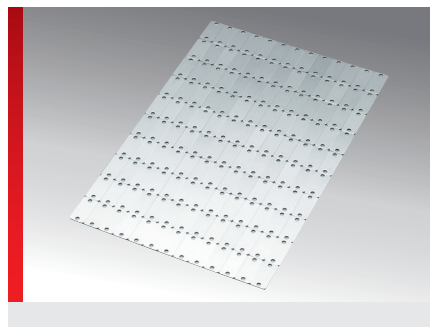


Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

- Dreischichtmaterial mit schwarzer Kunststoffzwischen­schicht (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 Schichtpressstoffplatten vorzugsweise in Uni Farben. Im Gegensatz zum Standardschichtstoff hat Alumatt einen dreischichtigen symmetrischen Aufbau

aus melaminbehandelten Zellulosebahnen. Die Schichten sind alle farblich exakt definiert. Die Farben der äußeren beiden Deckschichten stehen zur Kernfarbe meist in einem starken Kontrast. Durch diesen Farbunterschied 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	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie								
ALM 12x12 R2 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116003	12,00 x 12,00	1x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	400	9I	400
ALM 75x15 R2 HF, 1x3,5MM ¹⁾	8603116001	75,00 x 15,00	1x 3,5	Silber / Schwarz / Silber	1,50	52	84	52
Eckenradius 7 mm; mit Haftfolie								
ALM 20x20 R7 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8603116002	20,00 x 20,00	1x 2,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	150	4K	150
Eckenradius 9 mm; mit Haftfolie								
ALM 20x20 R9 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8603116005	20,00 x 20,00	1x 2,5	Silber / Schwarz / Silber	1,50	150	I98	150
ALM 25x25 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116000	25,00 x 25,00	1x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	96	931	96
ALM 25x25 R9 HF, 1x3,2(22)MM ¹⁾	8603116004	25,00 x 25,00	1x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	96	H39	96
ALM 30x30 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116007	30,00 x 30,00	1x 3,2	Silber / Schwarz / Silber	1,50	60	M28	60
Eckenradius 5 mm; mit Schaumstoffklebefolie, starkklebend								
ALM 61x61 R5 SKS, 1x32,0MM ¹⁾	8603112001	61,00 x 61,00	1x 32,0	Silber / Schwarz / Silber	1,50	12	Z16	12
Eckenradius 2 mm; mit Selbstklebefolie								
ALM 61,5x61,5 R2 SK, 1x30MM ¹⁾	8603110001	61,50 x 61,50	1x 30,0	Silber / Schwarz / Silber	1,50	12	M81	12

¹⁾Weitere Größen auf Anfrage

Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm
Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie			
ALM 12x12 R2 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116003	6,00	9,00
ALM 75x15 R2 HF, 1x3,5MM ¹⁾	8603116001	4,00	7,50
Eckenradius 7 mm; mit Haftfolie			
ALM 20x20 R7 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8603116002	10,00	17,00
Eckenradius 9 mm; mit Haftfolie			
ALM 20x20 R9 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8603116005	10,00	18,00
ALM 25x25 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116000	12,50	21,00
ALM 25x25 R9 HF, 1x3,2(22)MM ¹⁾	8603116004	12,50	22,00
ALM 30x30 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8603116007	15,00	3,80
Eckenradius 5 mm; mit Schaumstoffklebefolie, starkklebend			
ALM 61x61 R5 SKS, 1x32,0MM ¹⁾	8603112001	30,50	30,50
Eckenradius 2 mm; mit Selbstklebefolie			
ALM 61,5x61,5 R2 SK, 1x30MM ¹⁾	8603110001	30,80	30,80

¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Alumatt (ALM)



Klebefolie SK mit Kleber 467

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich

-40 – 80 °C

Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung

BRANDEIGENSCHAFTEN



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



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_68129~20180621~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALM_ECKRA1BOHR