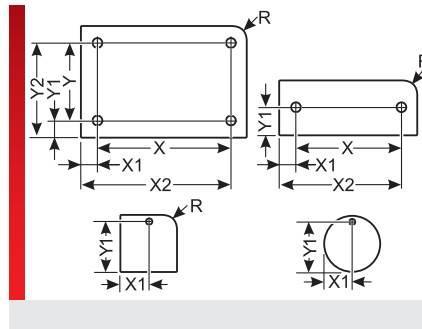
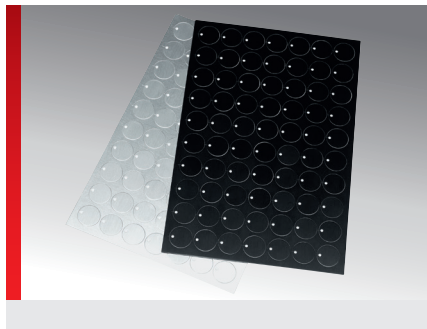


Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

Das ALU-Beschriftungsmaterial in der Mat- tengröße 300x200 mm wurde speziell zum Gravieren entwickelt.

- Farbiger eloxiertes Aluminium-Material
- Erhältlich mit Selbstklebefolie (SK) oder mit Haftfolie (HF)

- Einzelschilder oder vorgefertigte Schilder
- Temperaturbereich bis ca. 200 °C
- Materialstärke: 1,0 mm
- Beschriftungsart: Gravieren

SPEZIFIKATION

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
- 40 – 140 °C
- V0
- 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 | | | | | | | | |
| ALU 15x15 R2 HF, 1x3,5MM ¹⁾ | 8604116008 | 15,00 x 15,00 | 1x 3,5 | Silber eloxiert | 1,00 | 260 | 6X | 260 |
| ALU 27x12,5 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116005 | 27,00 x 12,50 | 1x 2,5 | Silber eloxiert | 1,00 | 176 | 921 | 176 |
| ALU 30x10 R2 HF, 1x5MM ¹⁾ | 8604116019 | 30,00 x 10,00 | 1x 5,0 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 200 | K70 | 200 |
| ALU 30x55 R2 HF, 1x22,6MM ¹⁾ | 8604116004 | 30,00 x 55,00 | 1x 22,6 | Silber eloxiert | 1,00 | 30 | 076 | 30 |
| ALU 52x18 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116009 | 52,00 x 18,00 | 1x 2,5 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 55 | A30 | 55 |
| Eckenradius 7 mm; mit Haftfolie | | | | | | | | |
| ALU 20x20 R7 HF, 1x2,2MM ¹⁾ | 8604116003 | 20,00 x 20,00 | 1x 2,2 | Silber eloxiert | 1,00 | 150 | 062 | 150 |
| ALU° 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604296000 | 20,00 x 20,00 | 1x 2,5 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 150 | 845 | 150 |
| ALU 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116001 | 20,00 x 20,00 | 1x 2,5 | Silber eloxiert | 1,00 | 150 | 066 | 150 |
| Eckenradius 12 mm; mit Haftfolie | | | | | | | | |
| ALU 20x20 R12 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604226014 | 20,00 x 20,00 | 1x 2,5 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 150 | 437 | 150 |
| ALU 30x30 R12 HF, 1x3,2MM ¹⁾ | 8604116007 | 30,00 x 30,00 | 1x 3,2 | Silber eloxiert | 1,00 | 60 | 31 | 60 |
| Eckenradius 0,5 mm; mit Haftfolie | | | | | | | | |
| ALU 25x17,5 R0,5 HF, 1x2,8MM ¹⁾ | 8604116016 | 25,00 x 17,50 | 1x 2,8 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 132 | J51 | 132 |
| Eckenradius 9 mm; mit Haftfolie | | | | | | | | |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116015 | 25,00 x 25,00 | 1x 3,0 | Gelb eloxiert | 1,00 | 96 | J39 | 96 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116014 | 25,00 x 25,00 | 1x 3,0 | Rot eloxiert | 1,00 | 96 | J38 | 96 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116011 | 25,00 x 25,00 | 1x 3,0 | Grün eloxiert | 1,00 | 96 | H27 | 96 |

Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung

| Typ | Bestell-Nr. | Schildgröße mm | Anzahl x Bohrungen mm | Farbkombination | Materialstärke mm | Anzahl je Matte | Software-typ | VPE St. |
|---|-------------|----------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116010 | 25,00 x 25,00 | 1x 3,0 | Blau eloxiert | 1,00 | 96 | H26 | 96 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾ | 8604296001 | 25,00 x 25,00 | 1x 3,2 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 96 | 01 | 96 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x4,2MM ¹⁾ | 8604116000 | 25,00 x 25,00 | 1x 4,2 | Silber eloxiert | 1,00 | 96 | 863 | 96 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x4,5MM ¹⁾ | 8604116006 | 25,00 x 25,00 | 1x 4,5 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 96 | 1G | 96 |
| Eckenradius 2 mm; mit Selbstklebefolie | | | | | | | | |
| ALU 27x18 R2 SK, 1x3,5MM ¹⁾ | 8604110000 | 27,00 x 18,00 | 1x 3,5 | Silber eloxiert | 1,00 | 121 | 411 | 121 |
| Eckenradius 5 mm; mit Haftfolie | | | | | | | | |
| ALU 30x10 R5 HF, 1x4,0MM ¹⁾ | 8604116012 | 30,00 x 10,00 | 1x 4,0 | Schwarz eloxiert | 1,00 | 200 | H75 | 200 |
| ¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage | | | | | | | | |

MASSTABELLE

| Typ | Bestell-Nr. | Bohrungsposition X1 mm | Bohrungsposition Y1 mm |
|--|-------------|------------------------|------------------------|
| Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 15x15 R2 HF, 1x3,5MM ¹⁾ | 8604116008 | 7,50 | 11,50 |
| ALU 27x12,5 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116005 | 23,75 | 6,25 |
| ALU 30x10 R2 HF, 1x5MM ¹⁾ | 8604116019 | 24,00 | 5,00 |
| ALU 30x55 R2 HF, 1x22,6MM ¹⁾ | 8604116004 | 15,00 | 15,00 |
| ALU 52X18 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116009 | 26,00 | 14,30 |
| Eckenradius 7 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 20x20 R7 HF, 1x2,2MM ¹⁾ | 8604116003 | 10,00 | 3,00 |
| ALU° 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604296000 | 10,00 | 3,00 |
| ALU 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604116001 | 10,00 | 17,00 |
| Eckenradius 12 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 20x20 R12 HF, 1x2,5MM ¹⁾ | 8604226014 | 10,00 | 10,00 |
| ALU 30x30 R12 HF, 1x3,2MM ¹⁾ | 8604116007 | 15,00 | 3,00 |
| Eckenradius 0,5 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 25X17,5 R0,5 HF, 1x2,8MM ¹⁾ | 8604116016 | 12,50 | 14,00 |
| Eckenradius 9 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116015 | 12,50 | 20,50 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116014 | 12,50 | 20,50 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116011 | 12,50 | 20,50 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾ | 8604116010 | 12,50 | 20,50 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾ | 8604296001 | 12,50 | 21,00 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x4,2MM ¹⁾ | 8604116000 | 12,50 | 21,00 |
| ALU 25x25 R9 HF, 1x4,5MM ¹⁾ | 8604116006 | 12,50 | 21,00 |

Graviermaterial

Rechteckig mit Radius, 1x Bohrung

| Typ | Bestell-Nr. | Bohrungs- position X1 mm | Bohrungs- position Y1 mm |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Eckenradius 2 mm; mit Selbstklebefolie | | | |
| ALU 27x18 R2 SK, 1x3,5MM ¹⁾ | 8604110000 | 13,50 | 3,50 |
| Eckenradius 5 mm; mit Haftfolie | | | |
| ALU 30x10 R5 HF, 1x4,0MM ¹⁾ | 8604116012 | 5,00 | 5,00 |
| ¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage | | | |

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Aluminium eloxiert (ALU)



Klebefolie SK mit Kleber 467

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 140 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
V0

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_72290~20180622~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALU_ECKRA1BOHR