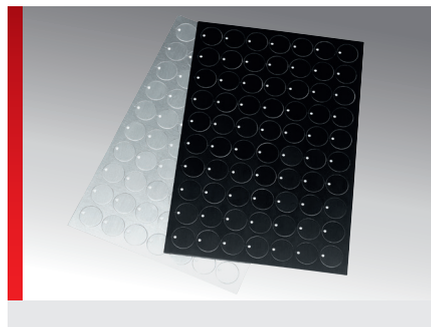


Rechteckig mit Radius



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

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

- Farblich 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	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Soft-waretyp	VPE St.
Eckenradius 2 mm; mit Selbstklebefolie							
ALU 27x86 R2 SK ¹⁾	8604100003	27,00 x 86,00	Silber eloxiert	1,00	22	J43	22
ALU 30x200 R2 SK ¹⁾	8604100002	30,00 x 200,00	Schwarz eloxiert	1,00	10	D74	10
ALU 50x50 R2 SK ¹⁾	8604100010	50,00 x 50,00	Blau eloxiert	1,00	24	K65	24
ALU 50x50 R2 SK ¹⁾	8604100009	50,00 x 50,00	Rot eloxiert	1,00	24	K66	24
ALU 50x50 R2 SK ¹⁾	8604100011	50,00 x 50,00	Grün eloxiert	1,00	24	K67	24
ALU 52x18 R2 SK ¹⁾	8604100007	52,00 x 18,00	Silber eloxiert	1,00	55	J92	55
ALU 70x26 R2 SK ¹⁾	8604100004	70,00 x 26,00	Silber eloxiert	1,00	28	J89	28
ALU 70x42 R2 SK ¹⁾	8604100006	70,00 x 42,00	Silber eloxiert	1,00	4	J91	16
ALU 78x78 R2 SK ¹⁾	8604100001	78,00 x 78,00	Schwarz eloxiert	1,00	6	D73	6
ALU 214x70 R2 SK ¹⁾	8604100008	214,00 x 70,00	Silber eloxiert	1,00	2	J93	2
Eckenradius 2,5 mm; mit Haftfolie							
ALU 29,5x47,5 R2,5 HF ¹⁾	8604106003	29,50 x 47,50	Schwarz eloxiert	1,00	40	J78	40
ALU 103x20 R2,5 HF ¹⁾	8604106004	103,00 x 20,00	Schwarz eloxiert	1,00	20	J77	20
Eckenradius 2 mm; mit Haftfolie							
ALU 30x65 R2 HF ¹⁾	8604106001	30,00 x 65,00	Blau eloxiert	1,00	30	A66	30
ALU° 40x15 R2 HF ¹⁾	8604206000	40,00 x 15,00	Silber eloxiert	1,00	91	483	91
ALU° 55x20 R2 HF ¹⁾	8604206001	55,00 x 20,00	Silber eloxiert	1,00	50	481	50
ALU 55x20 R2 HF ¹⁾	8604106002	55,00 x 20,00	Rot eloxiert	1,00	50	H51	50
ALU 55x95 R2 HF ¹⁾	8604106005	55,00 x 95,00	Silber eloxiert	1,00	10	K90	10

Rechteckig mit Radius

Typ	Bestell-Nr.	Schildgröße mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Softwaretyp	VPE St.
ALU 125x40 R2 HF ¹⁾	8604206003	125,00 x 40,00	Silber eloxiert	1,00	10	870	10
Eckenradius 2 mm; mit Schaumstoffklebefolie, starkklebend							
ALU 60x100 R2 SKS ¹⁾	8604102001	60,00 x 100,00	Schwarz eloxiert	1,00	10	K28	10
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

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_91473~20170329~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALU_ECKRA