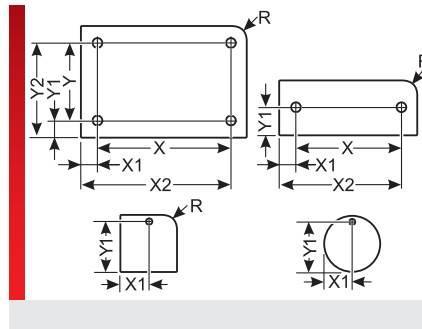
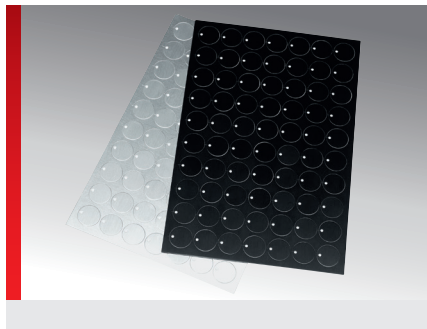


Ronden, 1x Bohrung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

Das ALU-Beschriftungsmaterial in der Mat-
tengröße 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.	Durchmesser mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
Rund (Ronden); mit Haftfolie								
ALU Ronden D=16 HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316005	16,00	1x 4,0	Silber eloxiert	1,00	150	I83	150
ALU Ronden D=16 HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316006	16,00	1x 4,0	Schwarz eloxiert	1,00	150	I84	150
ALU° Ronden D=20 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316002	20,00	1x 2,2	Silber eloxiert	1,00	96	I75	96
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316003	20,00	1x 2,2	Schwarz eloxiert	1,00	104	D12	108
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604316004	20,00	1x 2,5	Silber eloxiert	1,00	104	H28	108
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116013	20,00	1x 2,5	Schwarz eloxiert	1,00	104	J16	150
ALU° Ronden D=25 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316000	25,00	1x 3,2	Silber eloxiert	1,00	70	951	70
ALU° Ronden D=25 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316001	25,00	1x 3,2	Schwarz eloxiert	1,00	70	943	70

¹⁾Weitere Größen auf Anfrage

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm
Rund (Ronden); mit Haftfolie			
ALU Ronden D=16 HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316005	8,00	12,00
ALU Ronden D=16 HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316006	8,00	12,00
ALU° Ronden D=20 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316002	10,00	17,00
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316003	10,00	16,25
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604316004	10,00	16,25
ALU Ronden D=20 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116013	10,00	10,00

Ronden, 1x Bohrung

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm
ALU° Ronden D=25 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316000	12,50	21,40
ALU° Ronden D=25 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316001	12,50	21,40
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_72380~20180622~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALU_RND