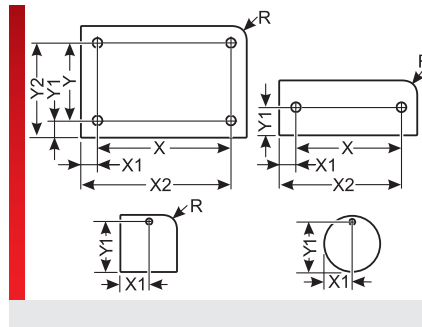
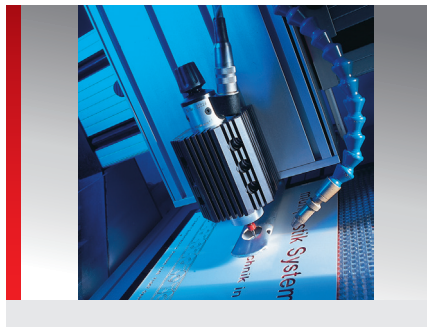


Rechteckig ohne Radius, 4x Körnung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

- Zweischichtmaterial mit einer farbigen Deckschicht in verschiedenen Farbkombinationen
- Wahlweise erhältlich mit Selbstklebefolie (SK), Selbstklebefolie starkklebend (SSK) oder mit Haftfolie (HF)
- Randlose Matte, lieferbar in eckiger

Ausführung mit und ohne Eckenradius, wahlweise mit Bohrungen oder Körnungen

- UV-beständige Deckschicht
- Materialstärke: 0,8 mm
- Beschriftungsarten: Gravieren und Plotten

SPEZIFIKATION

- Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016
- 30 – 80 °C
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Typ	Bestell-Nr.	Schildgröße mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie								
DMG 70x200 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602290000	70,00 x 200,00	4x Körnung	Silber / Schwarz	0,80	4	G70	4
DMG 70x200 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602290001	70,00 x 200,00	4x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	4	534	4
DMG 75x86 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602240004	75,00 x 86,00	4x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	8	J25	8

¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsabstand Y mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm	Bohrungsposition Y2 mm
Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie							
DMG 70x200 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602290000	60,00	190,00	5,00	5,00	65,00	195,00
DMG 70x200 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602290001	60,00	190,00	5,00	5,00	65,00	195,00
DMG 75x86 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8602240004	67,00	78,00 ¹⁾	4,00	4,00	71,00	82,00

¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Klebefolie SK mit Kleber 467
- Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur / Temperaturbereich**
-30 – 80 °C

Rechteckig ohne Radius, 4x Körnung

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Ein- und mehrzeilige Beschriftung

MONTAGEART



Klebesystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Plotter



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_91712~20180622~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_ALM_ECK4KOERN