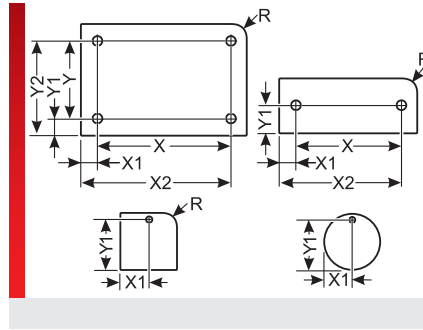
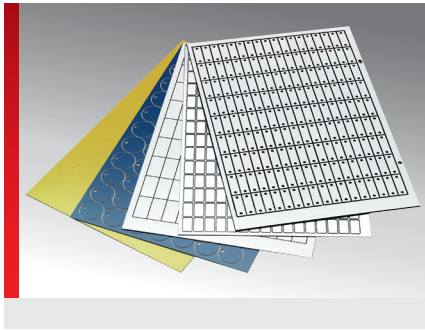


Rechteckig ohne Radius, 4x Körnung



Graviermaterial

PRODUKTINFORMATION

- Zweischichtmaterial mit einer farbigen Deckschicht in verschiedenen Farbkombinationen
- Wahlweise erhältlich mit Selbstklebefolie (SK), Selbstklebefolie starkklebend (SSK) oder mit Haftfolie (HF)
- Lieferbar in eckiger Ausführung mit und

ohne Eckenradius, in runder Ausführung (Ronden), wahlweise mit Bohrungen, Langlöchern oder Körnungen

- UV-beständige Deckschicht
- Materialstärke: 0,8 mm oder 1,5 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	Softwar- typ	VPE St.
Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie								
DM 114x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200425	114,00 x 75,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	4	5B	4
DM 114x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200430	114,00 x 75,00	4x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	4	6P	4
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200424	142,00 x 75,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	4	5A	4
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200429	142,00 x 75,00	4x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	4	60	4
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200295	142,00 x 75,00	4x Körnung	Silber / Schwarz	0,80	4	G72	4
DM 65x76 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601290007	65,00 x 76,00	4x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	8	330	8
Ohne Eckenradius; mit Schaumklebefolie, starkklebend								
DM 55x60 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292000	55,00 x 60,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	15	337	15
DM 55x160 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292001	55,00 x 160,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	5	338	5
DM 105x37 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292003	105,00 x 37,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	10	365	10
DM 105x74 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292002	105,00 x 74,00	4x Körnung	Siemenssilber / Schwarz	0,80	4	369	4

¹⁾Weitere Größen auf Anfrage

MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- abstand X mm	Bohrungs- abstand Y mm	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm	Bohrungs- position X2 mm	Bohrungs- position Y2 mm
Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie							
DM 114x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200425	106,00	67,00	4,00	4,00	110,00	71,00
DM 114x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200430	106,00	67,00	4,00	4,00	110,00	71,00
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200424	134,00	67,00	4,00	4,00	138,00	71,00
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200429	134,00	67,00	4,00	4,00	138,00	71,00
DM 142x75 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601200295	134,00	67,00	4,00	4,00	138,00	71,00

Rechteckig ohne Radius, 4x Körnung

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- abstand X mm	Bohrungs- abstand Y mm	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm	Bohrungs- position X2 mm	Bohrungs- position Y2 mm
DM 65x76 SK, 4 Körnungen ¹⁾	8601290007	58,00	69,00	3,50	3,50	61,50	72,50
Ohne Eckenradius; mit Schaumklebefolie, starkklebend							
DM 55x60 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292000	49,00	54,00	3,00	3,00	52,00	57,00
DM 55x160 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292001	49,00	154,00	3,00	3,00	52,00	157,00
DM 105x37 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292003	95,00	27,00	5,00	5,00	100,00	32,00
DM 105x74 SKS, 4 Körnungen ¹⁾	8601292002	95,00	64,00	5,00	5,00	100,00	69,00
¹⁾ Weitere Größen auf Anfrage							

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Klebefolie SK mit Kleber 467
Klebefolie SKS mit Schaumkleber 5016

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-30 – 80 °C

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Ein- und mehrzeilige Beschriftung

MONTAGEART



Klebesystem



Schraubsystem

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_63294~20180621~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_DM_ECK4KOERN