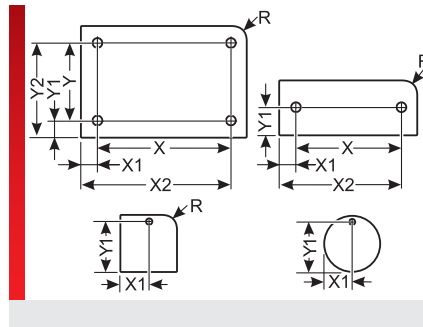
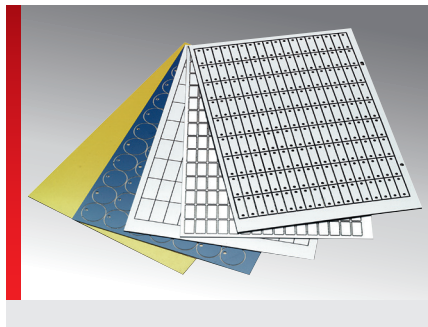


Rechteckig ohne Radius, 2x Körnung



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	Software-typ	VPE St.
Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie								
DM 20x45 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220142	20,00 x 45,00	2x Körnung	Schwarz / Weiß	0,80	56	L70	56
DM 45x20 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220139	45,00 x 20,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	54	G35	54
DM 75x15 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220138	75,00 x 15,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	1,50	36	H95	36
DM 75x15 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290001	75,00 x 15,00	2x Körnung	Silber / Schwarz	0,80	36	G59	36
DM 18,5x75 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290003	18,50 x 75,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	30	R1N	30
DM 18,5x152,4 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290002	18,50 x 152,40	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	15	R1L	15
DM 126x18,5 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290004	126,00 x 18,50	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	18	R23	18
DM 52x26 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290006	52,00 x 26,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	35	R18	35
DM 13x25 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290005	13,00 x 25,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	147	325	147
DM 19,1x44,5 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290008	19,10 x 44,50	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	56	329	56
DM 25x75 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290009	25,00 x 75,00	2x Körnung	Weiß / Schwarz	0,80	22	327	22

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							
DM 20x45 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220142		38,00	10,00	3,50		41,50
DM 45x20 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220139	38,00		3,50	10,00	41,50	
DM 75x15 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601220138	68,00		3,50	7,50	71,50	
DM 75x15 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290001	68,00		3,50	7,50	71,50	
DM 18,5x75 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290003		68,00	9,25	3,50		71,50
DM 18,5x152,4 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290002		143,00	9,25	4,70		147,70

Rechteckig ohne Radius, 2x 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 126x18,5 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290004	116,00		5,00	9,25	121,00	
DM 52x26 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290006	45,00		3,50	13,00	48,50	
DM 13x25 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290005		20,00	6,50	2,50		22,50
DM 19,1x44,5 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290008		39,50	9,55	2,50		42,00
DM 25x75 SK, 2 Körnungen ¹⁾	8601290009		70,00	12,50	2,50		72,50
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_63075~20180621~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_DM_ECK2KOERN