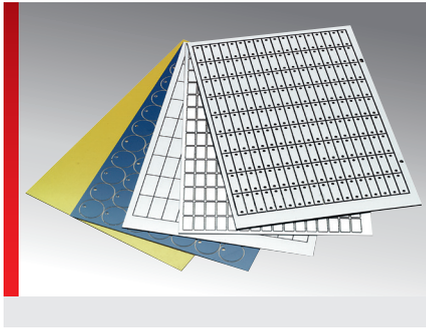


Ronden, 2x Bohrung



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.	Durchmesser mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Materialstärke mm	Anzahl je Matte	Software-typ	VPE St.
Rund (Ronden); mit Selbstklebefolie								
DM Ronden D=25MM SK, 2x3,0MM ¹⁾	8601320000	25,00	2x 3,0	Weiß / Schwarz	1,50	77	380	77
Rund (Ronden); mit Haftfolie								
DM Ronden D=25MM HF, 2x2,0MM ¹⁾	8609308000	25,00	2x 2,0	Blau / Weiß	1,50	77	79	77
DM Ronden D=25MM HF, 2x2,0MM ¹⁾	8601326000	25,00	2x 2,0	Rot / Weiß	1,50	77	430	77
DM Ronden D=25MM HF, 2x2,5MM ¹⁾	8601326001	25,00	2x 2,5	Siemenssilber / Schwarz	0,80	77	474	77
DM Ronden D=25MM HF, 2x3,0MM ¹⁾	8601326002	25,00	2x 3,0	Siemenssilber / Schwarz	0,80	77	530	77

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**

Ronden, 2x Bohrung

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_71857~20171006~890186~ACS_MOD_GRAVMAT_DM_RND2BOHR