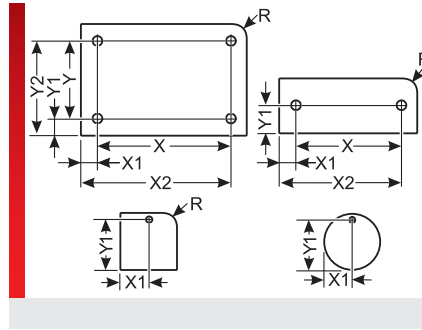
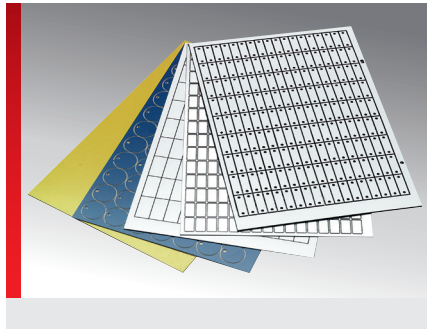


## Rechteckig ohne Radius, 1x Langloch



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.
<b>Ohne Eckenradius; mit Haftfolie</b>								
DM 20x9 HF, 1x (2x5MM) <sup>1)</sup>	8601216006	20,00 x 9,00	1x (2,0x5,0)	Siemenssilber / Schwarz	1,50	280	3G	280

<sup>1)</sup>Weitere Größen auf Anfrage

### MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm
<b>Ohne Eckenradius; mit Haftfolie</b>			
DM 20x9 HF, 1x (2x5MM) <sup>1)</sup>	8601216006	3,00	4,50

<sup>1)</sup>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

## Rechteckig ohne Radius, 1x Langloch

### 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.