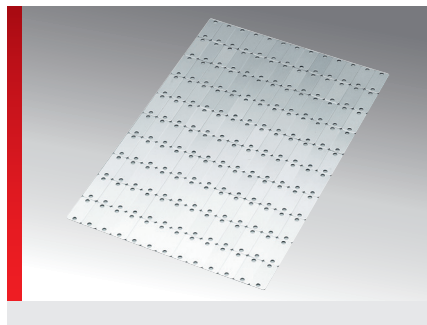


## прямоугольный без радиуса, 1 продолговатое отверстие



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Двухслойный материал с одним цветным покрываемым слоем с разными комбинациями цветов
- На выбор поставляется с самоклеящейся пленкой (SK), прочно kleящейся самоклеящейся пленкой (SSK) или клейкой пленкой (HF)
- Поставляется в угловом исполнении с радиусом закругления угла и без, в круглом исполнении (круглые заготовки), на выбор с просверленными, удлиненными или кернеными отверстиями
- Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения покрываемый слой
- Толщина материала: от 0,8 до 1,5 мм
- Способы маркировки: гравировка и вывод на плоттер

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Клейкая пленка SK с kleem 468
	Клейкая пленка SKS с вспениваемым kleem 5016
	-30 – 80 °C
	Одно- и многострочная маркировка



Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество на мат	Тип программного обеспечения
<b>Без радиуса закругления угла, с клейкой пленкой</b>							
DM 20 x 9 HF, 1x (2 x 5MM) <sup>1)</sup>	8601216006	20,00 x 9,00	1x (2x5)	Серебристый цвет фирмы Siemens/черный	1,50	280	3G

<sup>1)</sup> Другие размеры по запросу

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- 
- Клейкая пленка SK с kleem 468  
Клейкая пленка SKS с вспениваемым kleem 5016

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 
- Температура/диапазон температур  
-30 – 80 °C

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 
- Одно- и многострочная маркировка

### СПОСОБ МОНТАЖА

- 
- Система склеивания

- 
- Система винтовых креплений

## прямоугольный без радиуса, 1 продолговатое отверстие

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Плоттер



Гравировка

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik несет ответственность за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_63740~20160125~891586~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_DM\_ECK1LANGLOCH