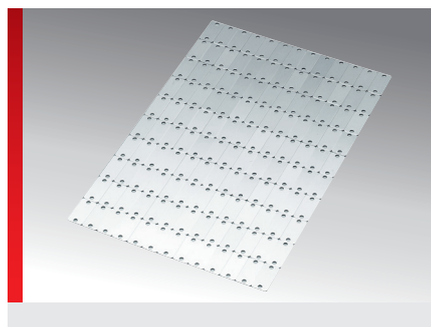


## прямоугольный с радиусом, 4 отверстия



Материал для гравировки

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Двухслойный материал с одним цветным покрывным слоем с разными комбинациями цветов
- На выбор поставляется с самоклеящейся пленкой (SK), прочно клеящейся 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, удлинненными или керновыми отверстиями
- Стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения покрывной слой
- Толщина материала: от 0,8 до 1,5 мм
- Способы маркировки: гравировка и вывод на плоттер

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Клейкая пленка SK с клеем 468 Клейкая пленка SKS с вспениваемым клеем 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	пр о
<b>Радиус закругления угла 2 мм; с клейкой пленкой</b>							
DM 30x15 WS/SW R HF, 4x3,0 <sup>1)</sup>	8601146020	30,00 x 15,00	4 x 3,0	Белый/черный	0,80	99	
DM 65x40 WS/SW R HF, 4x3,0, MS 1,5 <sup>1)</sup>	8601146021	65,00 x 40,00	4 x 3,0	Белый/черный	1,50	16	
<b>Радиус закругления угла 2 мм, с самоклеящейся пленкой</b>							
<sup>1)</sup>	8601440001	85,00 x 75,00	4 x 2,2	Серебристый цвет фирмы Siemens/черный	0,80	6	
<sup>1)</sup> Другие размеры по запросу							

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

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

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Одно- и многострочная маркировка

## прямоугольный с радиусом, 4 отверстия

### СПОСОБ МОНТАЖА



Система склеивания



Система винтовых креплений

### 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 не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

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

В остальном, действуют наши общие условия продажи.