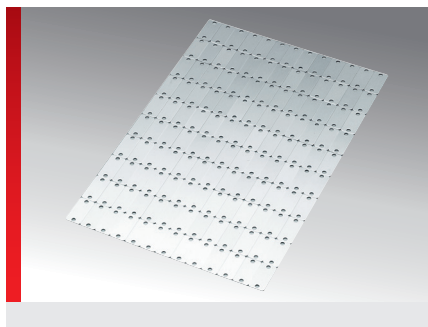


прямоугольный без радиуса, 2х степень зернистости




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 х Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	продолжение
Без радиуса закругления угла, с самоклеящейся пленкой							
DM 45x20 WS/SW SK, 2 степени зернистости ¹⁾	8601220139	45,00 x 20,00	2 x степень зернистости	Белый/черный	0,80	54	
DM 75x15 WS/SW SK, 2 степени зернистости, MS1,5 ¹⁾	8601220138	75,00 x 15,00	2 x степень зернистости	Белый/черный	1,50	36	

¹⁾ 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

СПОСОБ МОНТАЖА

-  Система склеивания
-  Система винтовых креплений

прямоугольный без радиуса, 2х степень зернистости

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Плоттер



Гравировка

Материал для гравировки

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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_63075~20160126~891586~ACS_MOD_GRAVMAT_DM_ECK2KOERN