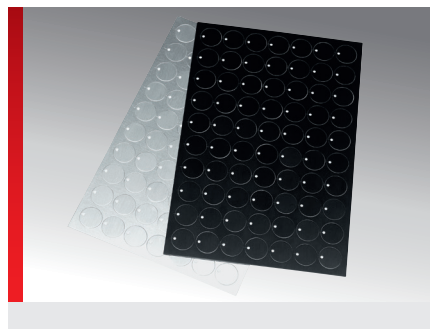


прямоугольный без радиуса (одиночный маркировочный щиток)



Материал для гравировки

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Материал для нанесения маркировки ALU с размером матов 300 x 200 мм разработан специально для гравировки.

- Цветной анодированный алюминий
- Поставляется с самоклеящейся пленкой (SK) или клейкой пленкой (HF)
- Отдельные или предварительно

изготавливаемые в групповой заготовке таблички



- Диапазон температур до приблизительно 200° C
- Толщина материала: 1,0 мм
- Способ маркировки: Гравировка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Анодированный алюминий (ALU)
	Клейкая пленка SK с клеем 467
	-40 – 140 °C
	V0
	Одно- и многострочная маркировка
	
	

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип про-граммного обеспечения	Кол./уп. шт.
Без радиуса закругления угла, с клейкой пленкой							
ALU 300x200 HF (E) ¹⁾	8604206005	300,00 x 200,00	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	1	AL1	1
ALU 300x200 HF (E) ¹⁾	8604206002	300,00 x 200,00	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	1	AL1	1
ALU 300x200 HF (E) ¹⁾	8604206023	300,00 x 200,00	Серебристый/черный	1,00	1	AL1	1
¹⁾ Другие размеры по запросу							

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

-  Анодированный алюминий (ALU)
-  Клейкая пленка SK с клеем 467

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

-  Температура/диапазон температур
-40 – 140 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

-  Класс горючести
V0

прямоугольный без радиуса (одиночный маркировочный щиток)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА



Система склеивания

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_72169~20161109~891586~ACS_MOD_GRAVMAT_ALU_ECK_EINZEL