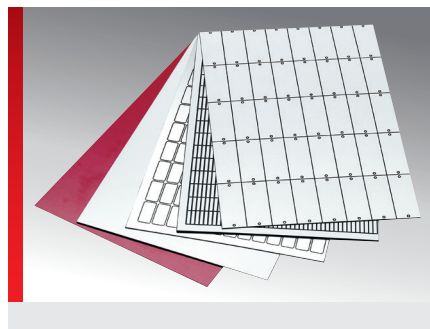


Круглые заготовки, 1 отверстие



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 468
	-40 – 100 °C
	VO
	Одно- и многострочная маркировка
	
	

Тип	№ для заказа	Ввод Нож мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип программного обеспечения
Круглый (круглые заготовки); с клейкой пленкой							
ALU D=16MM HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316005	16,00	1 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	150	I83
ALU D=16MM HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604316006	16,00	1 x 4,0	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	150	I84
ALU° D=20MM HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316002	20,00	1 x 2,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	96	175
ALU D=20MM HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604316003	20,00	1 x 2,2	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	104	D12
ALU D=20MM HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604316004	20,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	104	H28
ALU D=20MM HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116013	20,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	104	J16
ALU° D=25MM HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316000	25,00	1 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	70	951
ALU° D=25MM HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604316001	25,00	1 x 3,2	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	70	943

¹⁾ Другие размеры по запросу

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Анодированный алюминий (ALU)



Клейкая пленка SK с клеем 468

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 100 °C

Круглые заготовки, 1 отверстие

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СПОСОБ МОНТАЖА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



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_72380~20160122~891586~ACS_MOD_GRAVMAT_ALU_RND