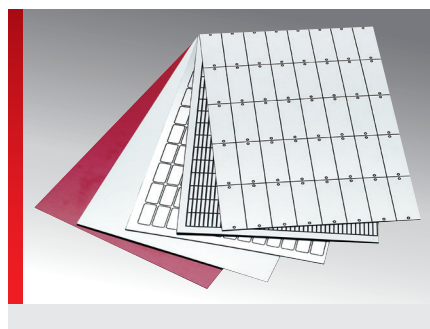


прямоугольный с радиусом, 1 отверстие



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
	V0
	Одно- и многострочная маркировка
	
	
	

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип программы обеспечения
Радиус закругления угла 2 мм; с клейкой пленкой							
ALU 15x15 R2 HF, 1x3,5MM ¹⁾	8604116008	15,00 x 15,00	1 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	260	63
ALU 27x12,5 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116005	27,00 x 12,50	1 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	176	92
ALU 30x55 R2 HF, 1x22,6MM ¹⁾	8604116004	30,00 x 55,00	1 x 22,6	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	30	07
ALU 52x18 R2 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116009	52,00 x 18,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	55	A3
Радиус закругления угла 7 мм; с клейкой пленкой							
ALU 20x20 R7 HF, 1x2,2MM ¹⁾	8604116003	20,00 x 20,00	1 x 2,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	150	06
ALU ^o 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604296000	20,00 x 20,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	150	84
ALU 20x20 R7 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604116001	20,00 x 20,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	150	06
Радиус закругления угла 12 мм; с клейкой пленкой							
ALU 20x20 R12 HF, 1x2,5MM ¹⁾	8604226014	20,00 x 20,00	1 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	150	43
ALU 30x30 R12 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604116007	30,00 x 30,00	1 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	60	3
Радиус закругления угла 0,5 мм; с клейкой пленкой							
¹⁾	8604116016	25,00 x 17,50		Анодированное покрытие черного цвета	1,00	132	J5
Радиус закругления угла 9 мм; с клейкой пленкой							
ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8604116015	25,00 x 25,00	1 x 3,0	Желтый анодированный	1,00	96	J3
ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8604116014	25,00 x 25,00	1 x 3,0	Анодированное покрытие красного цвета	1,00	96	J3
ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8604116011	25,00 x 25,00	1 x 3,0	Анодированное покрытие зеленого цвета	1,00	96	H2
ALU 25x25 R9 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8604116010	25,00 x 25,00	1 x 3,0	Анодированное покрытие синего цвета	1,00	96	H2

прямоугольный с радиусом, 1 отверстие

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип програм обеспе
ALU 25x25 R9 HF, 1x3,2MM ¹⁾	8604296001	25,00 x 25,00	1 x 3,2	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	96	07
ALU 25x25 R9 HF, 1x4,2MM ¹⁾	8604116000	25,00 x 25,00	1 x 4,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	96	86
ALU 25x25 R9 HF, 1x4,5MM ¹⁾	8604116006	25,00 x 25,00	1 x 4,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	96	10
Радиус закругления угла 2 мм, с самоклеящейся пленкой							
ALU 27x18 R2 SK, 1x3,5MM ¹⁾	8604110000	27,00 x 18,00	1 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	121	41
Радиус закругления угла 5 мм; с клейкой пленкой							
ALU 30x10 R5 HF, 1x4,0MM ¹⁾	8604116012	30,00 x 10,00	1 x 4,0	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	200	H7

¹⁾ Другие размеры по запросу

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Анодированный алюминий (ALU)



Клейкая пленка SK с клеем 468

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 100 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
V0

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА



Система склеивания



Система винтовых креплений

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Гравировка

прямоугольный с радиусом, 1 отверстие

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.