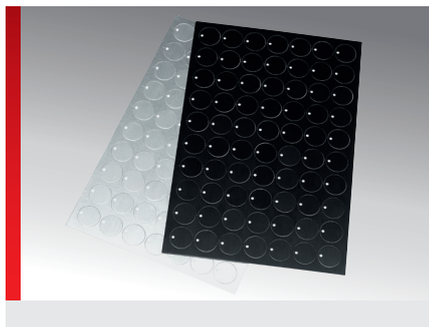


## Прямоугольный, с радиусом, 2 отверстия



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° С
- 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	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип грам обесп
<b>Радиус закругления угла 2 мм; с клейкой пленкой</b>							
<sup>1)</sup>	8604126044	15,00 x 50,00	2x 4,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	80	L
<sup>1)</sup>	8604126045	15,00 x 80,00	2x 4,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	40	L
<sup>1)</sup>	8604126043	30,00 x 15,00	2x 4,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	L
	ALU°30x8 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	30,00 x 8,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	250	2
	ALU°30x8 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	30,00 x 8,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	250	4
	ALU 30x10 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	30,00 x 10,00	2 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	200	15
	ALU°30x15 R2 HF, 2x2,2MM <sup>1)</sup>	30,00 x 15,00	2 x 2,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	3
	ALU°30x15 R2 HF, 2x2,2MM <sup>1)</sup>	30,00 x 15,00	2 x 2,2	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	130	4
	ALU 30x15 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	30,00 x 15,00	2 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	3
	ALU°30x15 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	30,00 x 15,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	3
	ALU°30x15 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	30,00 x 15,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	130	4
	ALU 36x10 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	36,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	160	0
	ALU 36x10 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	36,00 x 10,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	160	5
	ALU 40x10 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	40,00 x 10,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	140	
	ALU°40x12 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	40,00 x 12,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	112	2
	ALU 40x15 R2 HF, 2x3,0MM <sup>1)</sup>	40,00 x 15,00	2 x 3,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	91	1
	ALU°40x15 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	40,00 x 15,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	91	7
	ALU 40x25 R2 HF, 2x3,0MM <sup>1)</sup>	40,00 x 25,00	2 x 3,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	56	3
	ALU 42x16 R2 HF, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	42,00 x 16,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	84	4
	ALU 45x10 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	45,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	120	
	ALU 45x10 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	45,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	120	8
	ALU 45x10 R2 HF, 2x3,0MM <sup>1)</sup>	45,00 x 10,00	2 x 3,0	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	120	E

## Прямоугольный, с радиусом, 2 отверстия

Материал для гравировки

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип грам обесп
ALU 45x18 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126032	45,00 x 18,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	66	
ALU 50x15 R2 HF, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604126028	50,00 x 15,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	78	4
ALU°50x15 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	8604126022	50,00 x 15,00	2 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	78	0
ALU 50x15 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	8604126027	50,00 x 15,00	2 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	78	
ALU 50x30 R2 HF, 2x2,2MM <sup>1)</sup>	8604126021	50,00 x 30,00	2 x 2,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	36	0
ALU 50x30 R2 HF, 2x3,0MM <sup>1)</sup>	8604226005	50,00 x 30,00	2 x 3,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	36	7
ALU 50x40 R2 HF, 2x3,0MM <sup>1)</sup>	8604226004	50,00 x 40,00	2 x 3,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	30	7
ALU 52x18 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126025	52,00 x 18,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	55	6
ALU°52x18 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126006	52,00 x 18,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	55	F
ALU 52x18 R2 HF, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604126030	52,00 x 18,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	55	4
ALU 52x26 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126026	52,00 x 26,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	35	6
ALU 60x12 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126037	60,00 x 12,00		Анодированное покрытие черного цвета	1,00	80	H
ALU 60x20 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	8604126041	60,00 x 20,00		Анодированное покрытие красного цвета	1,00	50	K
ALU 60x40 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126016	60,00 x 40,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	25	4
ALU 60x40 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126020	60,00 x 40,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	25	6
ALU 70x30 R2 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	8604126042	70,00 x 30,00	2 x 3,5	Золотистый анодированный	1,00	24	K
ALU 74x10 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126013	74,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	80	8
ALU 74x10 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126011	74,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	80	8
ALU 74x18 R2 HF 2x3,1MM <sup>1)</sup>	8604126040	74,00 x 18,00	2 x 3,1	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	44	K
ALU 80x15 R2 HF, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	8604126008	80,00 x 15,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	39	7
ALU 100x50 R2 HF, 2x3,1MM <sup>1)</sup>	8604126033	100,00 x 50,00	2 x 3,1	Анодированное покрытие красного цвета	1,00	12	6
ALU 100x50 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126015	100,00 x 50,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	12	3
ALU 125x40 R2 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604226002	125,00 x 40,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	10	6
<b>Радиус закругления угла 1 мм; с клейкой пленкой</b>							
ALU 25x10 R1 HF, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604126036	25,00 x 10,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	240	H
<b>Радиус закругления угла 2 мм, с самоклеящейся пленкой</b>							
ALU 30x8 R2 SK, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604120002	30,00 x 8,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	250	2
ALU 30x15 R2 SK, 2x2,2MM <sup>1)</sup>	8604120005	30,00 x 15,00	2 x 2,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	9
ALU 30x15 R2 SK, 2x4,0MM <sup>1)</sup>	8604120001	30,00 x 15,00	2 x 4,0	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	130	0
ALU 30x20 R2 SK, 2x2,2MM <sup>1)</sup>	8604120006	30,00 x 20,00	2 x 2,2	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	100	J
<b>Радиус закругления угла 2,5 мм; с клейкой пленкой</b>							
ALU 40x10 R2,5 HF, 2x2,5MM <sup>1)</sup>	8604126034	40,00 x 10,00	2 x 2,5	Анодированное покрытие черного цвета	1,00	140	9
<b>Радиус закругления угла 6 мм; с клейкой пленкой</b>							
ALU 40x12 R6 HF, 2x3,5MM <sup>1)</sup>	8604126023	40,00 x 12,00	2 x 3,5	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	112	0
<b>Радиус закругления угла 3 мм; с клейкой пленкой</b>							
ALU 52x18 R3 HF, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604126038	52,00 x 18,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	55	K
<b>Радиус закругления угла 1 мм, с самоклеящейся пленкой</b>							
ALU 60x15 R1 SK, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604120037	60,00 x 15,00		Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	65	H

## Прямоугольный, с радиусом, 2 отверстия

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип грам обесп
ALU 70x15 R1 SK, 2x3,2MM <sup>1)</sup>	8604120038	70,00 x 15,00	2 x 3,2	Анодированное покрытие серебристого цвета	1,00	52	Н

<sup>1)</sup> 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

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Одно- и многострочная маркировка

### СПОСОБ МОНТАЖА

 Система склеивания

 Система винтовых креплений

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

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 усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_72310~20161121~891586~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_ALU\_ECKRA2BOHR