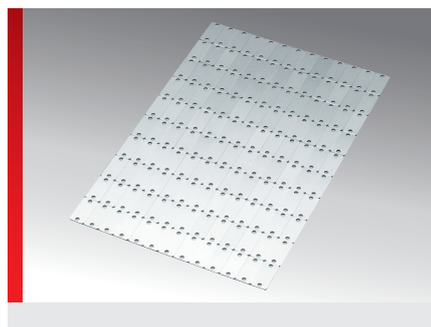


## прямоугольный без радиуса, 1 продолговатое отверстие



Материал для гравировки

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Трехслойный материал с черным полимерным промежуточным слоем (алюминий-пластмасса-алюминий)
- Покрывной слой на выбор серебристого или золотого цвета
- Поставляется с самоклеящейся пленкой (SK) или клейкой пленкой (HF)
- Толщина материала: 1,5 мм
- Способ маркировки: Гравировка

Материал ALUMATT представляет собой декоративный слоистый материал, прессованный под высоким давлением, преимущественно одноцветный. По сравнению со стандартным слоистым материалом Alumat имеет трехслойную симметричную структуру из пропитанных меламиновой смолой целлюлозных волокон. Все слои имеют четко

определенные цвета. Цвет двух внешних покрывных слоев сильно контрастирует с цветом основного слоя. Благодаря такому различию в цвете гравировка визуально легко распознается. Для гравирования покрывные слои делают очень тонкими. Толщина слоя — прим. 0,08 мм. Одноцветная бумажная подложка в массе окрашена однородно. При таком качестве бумаги обеспечивается постоянство цвета. Основа не содержит тяжелых металлов и обладает высокой светостойкостью.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Alumat (ALM)
	467 Клейкая пленка SK с клеем
	-40 – 80 °C
	B2
	Одно- и многострочная маркировка
	

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Количество x Отверстия мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип программного обеспечения	Кол./уп. шт.
<b>Без радиуса закругления угла, с клейкой пленкой</b>								
ALM 20x9 HF, 1x 2x5MM <sup>1)</sup>	8603216003	20,00 x 9,00	1x (2x5)	Серебристый/черный/серебристый	1,50	280	3H	330

<sup>1)</sup> Другие размеры по запросу

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Alumat (ALM)



467 Клейкая пленка SK с клеем

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



**Температура/диапазон температур**  
-40 – 80 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



**Класс горючести**  
B2

## прямоугольный без радиуса, 1 продолговатое отверстие

### 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 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\_68123~20160527~891586~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_ALM\_ECK1LANGLOCH