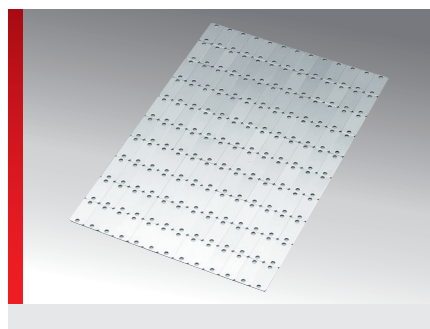


Прямоугольный, без радиуса, 1 отверстие



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.
Без радиуса закругления угла, с клейкой пленкой								
ALM 30x10 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8603216000	30,00 x 10,00	1 x 3,0	Серебристый/черный/серебристый	1,50	200	045	200
ALM 50x20 HF, 1x3,0MM ¹⁾	8603216004	50,00 x 20,00	1 x 3,0	Серебристый/черный/серебристый	1,50	60	H01	60
Без радиуса закругления угла, с самоклеящейся пленкой								
ALM 35x20 SK, 1x3,1MM ¹⁾	8603210013	35,00 x 20,00	1 x 3,0	Серебристый/черный/серебристый	1,50	72	B04	80

¹⁾ Другие размеры по запросу

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Alumat (ALM)



467 Клейкая пленка SK с клеем

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 80 °C

Прямоугольный, без радиуса, 1 отверстие

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
B2

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_68071~20160526~891586~ACS_MOD_GRAVMAT_ALM_ECK1BOHR