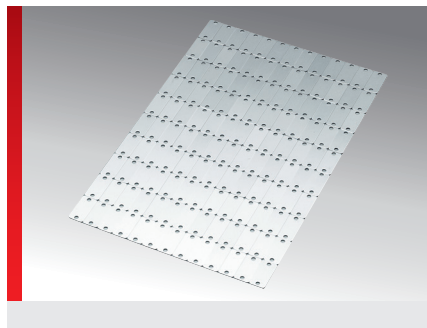


прямоугольный с радиусом



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Трехслойный материал с черным полимерным промежуточным слоем (алюминий-пластмасса-алюминий)
- Покрывающей 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 Alumatt имеет трехслойную симметричную структуру из пропитанных меламиновой смолой целлюлозных волокон. Все слои имеют четко

определенные цвета. Цвет двух внешних покрывающих слоев сильно контрастирует с цветом основного слоя. Благодаря такому различию в цвете гравировка визуально легко распознается. Для гравирования покрывающие 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

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

--	--

Тип	№ для заказа	Размер таблички мм	Цветовая комбинация	Намотка Толщина мм	Количество На Мат	Тип программного обеспечения	Кол./ уп. шт.
Радиус закругления угла 2 мм; с клейкой пленкой							
ALM 45 x 76 R2 HF ¹⁾	8603106001	45,00 x 76,00	Серебристый/черный/серебристый	1,50	12	J44	12
Радиус закругления угла 2 мм, с самоклеящейся пленкой							
ALM 80x18 R2 SK ¹⁾	8603100001	80,00 x 18,00	Серебристый/черный/серебристый	1,50	33	D75	33

¹⁾ Другие размеры по запросу

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Alumatt (ALM)



467 Клейкая пленка SK с kleem

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур

-40 – 80 °C

прямоугольный с радиусом

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

B2

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА



Система склеивания

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 несет ответственность 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.