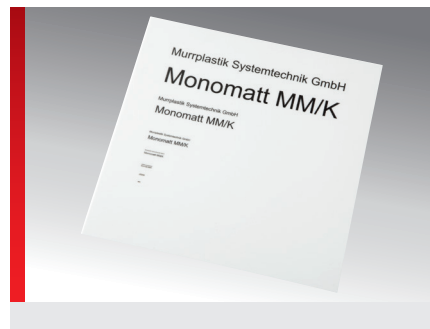
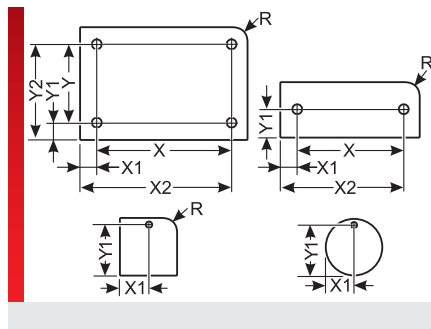


MM/K Monomatt



Материалы для лазерной маркировки

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Материал для нанесения маркировки Monomatt с размером матов 139 x 139 мм разработан специально для лазерной системы pulsar.

Однослойный белый поликарбонат толщиной 1 мм отличается

замечательными свойствами при печати и много лет считается проверенным материалом для маркировочных табличек.

Monomatt MM/K поставляется с самоклеящейся пленкой (SK) или клейкой пленкой (HF).

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Вид изделий	Номер для заказа	Цвет	Материал Толщина мм	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/ Строк	Конфигурация отверстий Количество x Ø мм	Ввод Нож мм	Программное обеспечение Вид изделий	Кол. шт.
Прямоугольное исполнение, самоклеящееся (для гладких поверхностей)									
MM/K 10,5x9,5 SK	8608200006	Белый	1,00	10,50 x 9,50	5 / 2			K89	156
MM/K 30x12 SK	8608200005	Белый	1,00	30,00 x 12,00	16 / 3			G29	44
MM/K 60x20 SK	8608200001	Белый	1,00	60,00 x 20,00	33 / 5			D27	12
MM/K 70x27 SK	8608200002	Белый	1,00	70,00 x 27,00	38 / 7			D26	5
MM/K 82x22 SK	8608200003	Белый	1,00	82,00 x 22,00	45 / 6			D25	6
MM/K 95x45 SK	8608200004	Белый	1,00	95,00 x 45,00	52 / 13			D24	3
Прямоугольное исполнение с клейкой пленкой и 2 отверстиями									
MM/K 30x12 HF, 2x3,1MM	8608226001	Белый	1,00	18,60 x 12,00	10 / 3	2 x 3,1		G28	44
MM/K 34x12 HF, 2x3,5MM	8608226002	Белый	1,00	20,00 x 12,00	11 / 3	2 x 3,5		I98	20
Прямоугольное исполнение с клейкой пленкой и 4 отверстиями									
MM/K 34x38 HF, 4x4,0MM	8608246001	Белый	1,00	34,00 x 22,00	18 / 6	4 x 4,0		B01	6
Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла, самоклеящееся (для гладких поверхностей)									
MM/K 18x9 R2 SK	8608100001	Белый	1,00	18,00 x 9,00	10 / 2			D33	72
MM/K 28x9 R2 SK	8608100006	Белый	1,00	28,00 x 9,00	15 / 2			D28	48
Круглое исполнение, с клейкой пленкой, 1 отверстие									
MM/K D=30 HF, 1x5,0MM	8608316001	Белый	1,00			1 x 5,0	30,00	D49	16

ММ/К Monomatt

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Вид изделий	Номер для заказа	Внеш. радиус R мм	Расстояние между отверстиями X мм	Расстояние между отверстиями Y мм	Расстояние Положение X1 мм	Расстояние Положение Y1 мм	Расстояние Положение X2 мм	Расстояние Положение Y2 мм
Прямоугольное исполнение, самоклеящееся (для гладких поверхностей)								
ММ/К 10,5x9,5 SK	8608200006							
ММ/К 30x12 SK	8608200005							
ММ/К 60x20 SK	8608200001							
ММ/К 70x27 SK	8608200002							
ММ/К 82x22 SK	8608200003							
ММ/К 95x45 SK	8608200004							
Прямоугольное исполнение с клейкой пленкой и 2 отверстиями								
ММ/К 30x12 HF, 2x3,1MM	8608226001		20,70		4,65	6,00	25,35	
ММ/К 34x12 HF, 2x3,5MM	8608226002		24,00		5,00	6,00	29,00	
Прямоугольное исполнение с клейкой пленкой и 4 отверстиями								
ММ/К 34x38 HF, 4x4,0MM	8608246001		24,00	28,00	5,00	5,00	29,00	33,00
Прямоугольное исполнение с радиусом закругления угла, самоклеящееся (для гладких поверхностей)								
ММ/К 18x9 R2 SK	8608100001	2,00						
ММ/К 28x9 R2 SK	8608100006	2,00						
Круглое исполнение, с клейкой пленкой, 1 отверстие								
ММ/К D=30 HF, 1x5,0MM	8608316001				15,00	5,00		

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Материал
Поликарбонат (PC)

СВОЙСТВА КЛЕЯ



Клейкая пленка SK с клеем 468

MM/K Monomatt

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 130 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
V0

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Безгалогенная

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА



Система склеивания

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Лазер

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 гарантий 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_102441~20220512~891586~ACS_MOD_LAS_MMK