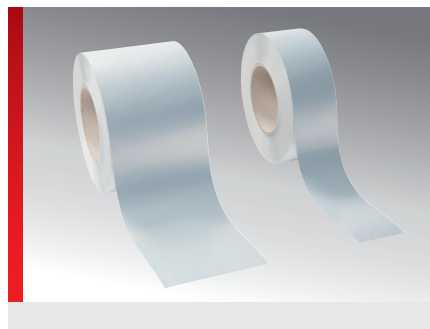


Этикетки из полиэфира ECP-ECO, бесконечные



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Бесконечные этикетки из полиэфира для маркировки для разных областей применения. Подходят для использования в автомобилестроении, электронной промышленности, логистике, машиностроении и производстве комплектного оборудования.






- Бесконечный материал позволяет

изготавливать этикетки любой необходимой длины

- Хорошие клеящие свойства для различных поверхностей
- Экономичное решение

Подходит для термотрансферных принтеров серии mp-TM.


СПЕЦИФИКАЦИЯ

-  Пленка из полиэстера
-  Температура обработки: не ниже 5° C;
Клей на основе модифицированного акрилата;
-  -20 – 120 °C
-  Маркировка с помощью термотрансферного принтера
Диаметр сердечника рулона 3 дюйма
-  Преимущественно для применения внутри помещений



Тип	№ для заказа	Цвет	Этикетки Ширина мм	Рулонный Длина m	Рекомендованное Цветная лента	Программное обеспечение Тип	Кол./ уп. шт.
Рулонный материал, бесконечный							
ECP-ECO 50—100 м	86511751	Серебристый	50,00	100,00	Цветная лента FB-TM 110 мм x 300 м	QK1	100
ECP-ECO 100—100 м	86511750	Серебристый	100,00	100,00	Цветная лента FB-TM 110 мм x 300 м	QK0	100

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Пленка из полиэстера

 Температура обработки: не ниже 5° C; Клей на основе модифицированного акрилата;

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



 Температура/диапазон температур
-20 – 120 °C

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Для внутреннего применения

Этикетки из полиэфира ECP-ECO, бесконечные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Маркировка с помощью термотрансферного принтера
Диаметр сердечника рулона 3 дюйма
-  Преимущественно для применения внутри помещений

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

-  Термотрансфер

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_89187~20171008~891586~acs_mod_mp_tm_ecp_ecoendl