

Лазерная пленка для этикеток ELF



Материалы для лазерной маркировки

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Двухслойная пленка для лазерной маркировки этикеток ELF идеально подходит для клеевых этикеток и отличается высокой прочностью адгезии с поверхностями из полиолефина (ПЭ/ПП), слегка маслянистыми основаниями и порошковыми покрытиями.

Полиакрилатная пленка не содержит галогенов и обладает высокой стойкостью к химикатам, температуре и другим воздействиям окружающей среды, при горении самозатухает через 15 секунд. Хорошо покрывает контрастные фоновые краски. Нанесение маркировки и резка осуществляются в системе нанесения маркировки.

Пользователь может индивидуально задавать размер и количество этикеток в пределах поверхности для нанесения маркировки.

Внешняя система вытяжной вентиляции

В целях предосторожности из-за образования сильных запахов и для охраны здоровья персонала при лазерной маркировке пленки для этикеток ELF отработанный воздух рекомендуется выводить в атмосферу или очищать, соблюдая законодательные предписания. К лазерной системе нанесения маркировки MP напрямую при помощи адаптера можно подключить внешнюю вытяжную установку.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Вид изделий	Номер для заказа	Цвет	Поверхность для поверхность мм	Количество Символ/Строк	Программное обеспечение Вид изделий	Кол. шт.
ELF 120x120 SI/SW	86563002	Серебристый / черный	119,00 x 119,00	66 / 35	A64	100
ELF 120x120 SW/WS	86563050	Черный / белый	119,00 x 119,00	66 / 35	A63	100

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



СВОЙСТВА КЛЕЯ



ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Лазерная пленка для этикеток ELF

ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Допуск CSA

CSA-C22.2 № 0-е 15 (2001), «Клейкие этикетки»



Допуск UL

ANSI/UL 969, «Системы маркировки и этикетирования» 0

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка



Внешняя система вытяжной вентиляции обязательна

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_130916~20220512~891586~ACS_MOD_LAS_ELF