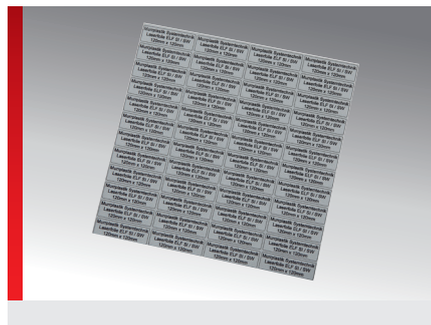


## Лазерная пленка для этикеток ELF



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

	Полиакрилат
	Акрилатная клейкая пленка с клеем 350
	-40 – 300 °C
	Одно- и многострочная маркировка
	Внешняя система вытяжной вентиляции обязательна



Тип	№ для заказа	Цвет	Маркировка Большой мм	Маркировочный Поверхность мм	Количество Символ/Строки	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
ELF 120x120 SI/SW	86563002	Серебристый/черный	120,00 x 120,00	119,00 x 119,00	66 / 35	A64	100
ELF 120x120 SW/WS	86563050	Черный/белый	120,00 x 120,00	118,00 x 118,00	65 / 34	A63	100

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Полиакрилат



Акрилатная клейкая пленка с клеем 350

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур  
-40 – 300 °C

## Лазерная пленка для этикеток ELF

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Одно- и многострочная маркировка
-  Внешняя система вытяжной вентиляции обязательна

### ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

-  Допуск CSA
-  Допуск UL

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  Без содержания галогенов

### 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 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\_102438~20170717~891586~ACS\_MOD\_LAS\_ELF