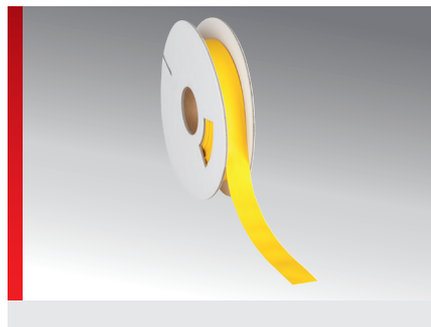


## ST-ECO бесконечный



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

#### Полиолефиновый, термоусадочный шланг с непрерывной подачей, тип ST-ECO

Плоский, термоусадочный шланг с непрерывной подачей для маркировки кабелей с превосходными свойствами для термотрансферной печати.

Этот термоусадочный шланг особенно хорошо подходит для применения в производстве электрошкафов, судостроении и для маркировки кабельных жгутов.

#### Характеристики

- Очень хорошее качество печати
- Очень хорошие химические, физические и электрические свойства
- Классифицирован как трудновоспламеняющийся согласно UL224/CSA
- Готов к нанесению маркировки с помощью термотрансферного принтера

- Коэффициент усадки: 3:1 (рекомендуемая область усадки в диапазоне от макс. значения -20% до мин. значения +20%)
- Произвольная длина термоусадочного шланга
- Температура усадки: > 90° C
- Температура применения: от -55 до +135° C

Стандартные цвета: белый, желтый.  
По запросу: синий, красный, зеленый.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Полиолефин
	-55 – 135 °C
	Классифицирован как трудновоспламеняющийся согласно UL 224/CSA
	Термоусадочный шланг ECO, бесконечный



Тип	Номер для заказа	Цвет	Ширина в плоском виде мм	Мах. Кабель-Диаметр мм	Область усадки от — до Ø мм	Рекомендованное Цветная лента	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
<b>Рулонный материал, бесконечный, 12 м в рулоне<sup>1)</sup></b>								
ST-ECO 4,8 — 12 м <sup>1)</sup>	86531300	Белый	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40 мм x 300 м	AA0	12
ST-ECO 4,8 — 12 м <sup>1)</sup>	86532300	Желтый	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40 мм x 300 м	AB0	12
ST-ECO 6,4 — 12 м <sup>1)</sup>	86531301	Белый	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40 мм x 300 м	AA1	12
ST-ECO 6,4 — 12 м <sup>1)</sup>	86532301	Желтый	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40 мм x 300 м	AB1	12
ST-ECO 9,5 — 12 м <sup>1)</sup>	86531302	Белый	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40 мм x 300 м	AA2	12
ST-ECO 9,5 — 12 м <sup>1)</sup>	86532302	Желтый	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40 мм x 300 м	AB2	12
ST-ECO 12,7 — 12 м <sup>1)</sup>	86531303	Белый	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40 мм x 300 м	AA3	12
ST-ECO 12,7 — 12 м <sup>1)</sup>	86532303	Желтый	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40 мм x 300 м	AB3	12
<b>Рулонный материал, бесконечный, 9 м в рулоне<sup>1)</sup></b>								
ST-ECO 19,1 — 9 м <sup>1)</sup>	86531304	Белый	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 40 мм x 300 м	AA4	9
ST-ECO 19,1 — 9 м <sup>1)</sup>	86532304	Желтый	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 40 мм x 300 м	AB4	9
ST-ECO 25,4 — 9 м <sup>1)</sup>	86531305	Белый	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 40 мм x 300 м	AA5	9
ST-ECO 25,4 — 9 м <sup>1)</sup>	86532305	Желтый	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 40 мм x 300 м	AB5	9
ST-ECO 38,1 — 9 м <sup>1)</sup>	86531306	Белый	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 40 мм x 300 м	AA6	9
ST-ECO 38,1 — 9 м <sup>1)</sup>	86532306	Желтый	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 40 мм x 300 м	AB6	9

## ST-ECO бесконечный

Тип	Номер для заказа	Цвет	Ширина в плоском виде мм	Мах. Kabel-Диаметр мм	Область усадки от — до Ø mm	Рекомендованное Цветная лента	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
<b>Рулонный материал, бесконечный, 100 м в рулоне (Maxirolle)<sup>1)</sup></b>								
ST-ECO 4,8 — 100 м <sup>1)</sup>	86532310	Желтый	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40 мм x 300 м	AB0	100
ST-ECO 6,4 — 100 м <sup>1)</sup>	86532311	Желтый	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40 мм x 300 м	AB1	100
ST-ECO 9,5 — 100 м <sup>1)</sup>	86531310	Белый	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40 мм x 300 м	AA2	100
ST-ECO 9,5 — 100 м <sup>1)</sup>	86532312	Желтый	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40 мм x 300 м	AB2	100
ST-ECO 12,7 — 100 м <sup>1)</sup>	86532313	Желтый	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40 мм x 300 м	AB3	100

<sup>1)</sup> Данные упаковки = длина рулона (м)

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Полиолефин

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



**Температура/диапазон температур**  
-55 – 135 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



**Класс горючести**  
Классифицирован как трудновоспламеняющийся согласно UL 224/CSA

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Термоусадочный шланг ECO, бесконечный

### СПОСОБ МОНТАЖА



Система термоусадочных шлангов

### 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 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 усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_132600~20201105~891586~acs\_mod\_ecoendl