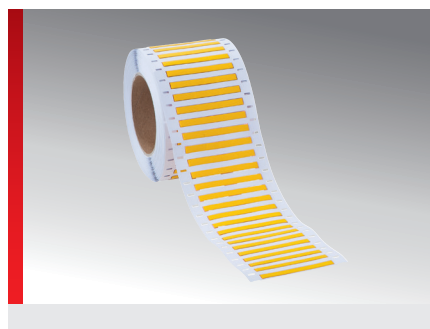


ST-ECO с пояском по кромке



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Полиолефиновый (PO), термоусадочный, шланг, тип ST-ECO 16/32/64

Плоский тонкостенный термоусадочный шланг

Не поддерживает горение согласно UL224. Коэффициент усадки 3:1. Особенно хорошо подходит для использования в маркировке и идентификации.







Характеристики

- Очень хорошее качество печати
- Очень хорошие химические, физические и электрические свойства
- Классифицирован как трудновоспламеняющийся согласно UL224
- 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%)
- 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, с пояском по кромке
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	Маркировочный Длина мм	Ширина в плоском виде мм	Мах. Kabel-Диаметр мм	Область усадки от — до Ø mm	Рекомендованное Цветная лента	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
Рулонный материал с пояском по кромке, длина маркера 16 мм									
ST-ECO 16-2,4	86531200	Белый	16,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	AAA	4000
ST-ECO 16-2,4	86532200	Желтый	16,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	ABA	4000
ST-ECO 16-3,2	86531201	Белый	16,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	AAB	4000
ST-ECO 16-3,2	86532201	Желтый	16,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	ABB	4000
ST-ECO 16-4,8	86531202	Белый	16,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	AAC	4000
ST-ECO 16-4,8	86532202	Желтый	16,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	ABC	4000
Рулонный материал с пояском по кромке, длина маркера 32 мм									
ST-ECO 32-2,4	86531203	Белый	32,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	AAD	2000
ST-ECO 32-2,4	86532203	Желтый	32,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	ABD	2000
ST-ECO 32-3,2	86531204	Белый	32,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	AAE	2000
ST-ECO 32-3,2	86532204	Желтый	32,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	ABE	2000
ST-ECO 32-4,8	86531205	Белый	32,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	AAF	2000
ST-ECO 32-4,8	86532205	Желтый	32,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	ABF	2000
ST-ECO 32-6,4	86531206	Белый	32,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100 мм x 300 м	AAG	2000
ST-ECO 32-6,4	86532206	Желтый	32,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100 мм x 300 м	ABG	2000
ST-ECO 32-9,5	86531207	Белый	32,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100 мм x 300 м	AAH	1000

ST-ECO с пояском по кромке

Тип	Номер для заказа	Цвет	Маркировочный Длина мм	Ширина в плоском виде мм	Мах. Kabel-Диаметр мм	Область усадки от — до Ø mm	Рекомендованное Цветная лента	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
ST-ECO 32-9,5	86532207	Желтый	32,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100 мм x 300 м	ABH	1000
Рулонный материал с пояском по кромке, длина маркера 64 мм									
ST-ECO 64-2,4	86531208	Белый	64,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	AAI	1000
ST-ECO 64-2,4	86532208	Желтый	64,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100 мм x 300 м	ABI	1000
ST-ECO 64-3,2	86531209	Белый	64,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	AAJ	1000
ST-ECO 64-3,2	86532209	Желтый	64,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100 мм x 300 м	ABJ	1000
ST-ECO 64-4,8	86531210	Белый	64,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	AAK	1000
ST-ECO 64-4,8	86532210	Желтый	64,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100 мм x 300 м	ABK	1000
ST-ECO 64-6,4	86531211	Белый	64,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100 мм x 300 м	AAL	1000
ST-ECO 64-6,4	86532211	Желтый	64,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100 мм x 300 м	ABL	1000
ST-ECO 64-9,5	86531212	Белый	64,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100 мм x 300 м	AAM	500
ST-ECO 64-9,5	86532212	Желтый	64,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100 мм x 300 м	ABM	500
ST-ECO 64-12,7	86531213	Белый	64,00	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 100 мм x 300 м	AAN	500
ST-ECO 64-12,7	86532213	Желтый	64,00	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 100 мм x 300 м	ABN	500
ST-ECO 64-19,1	86531214	Белый	64,00	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 100 мм x 300 м	AAO	500
ST-ECO 64-19,1	86532214	Желтый	64,00	30,90	19,00	19,00 – 6,40	FHW 100 мм x 300 м	ABO	500
ST-ECO 64-25,4	86531215	Белый	64,00	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 100 мм x 300 м	AAP	300
ST-ECO 64-25,4	86532215	Желтый	64,00	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 100 мм x 300 м	ABP	300
ST-ECO 64-38,1	86531216	Белый	64,00	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 100 мм x 300 м	AAQ	100
ST-ECO 64-38,1	86532216	Желтый	64,00	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 100 мм x 300 м	ABQ	100

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, с пояском по кромке

СПОСОБ МОНТАЖА



Система термоусадочных шлангов

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Термотрансфер