

LINX ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ КРАСЯЩИЕ ЛЕНТЫ



- ✓ Красящие термотрансферные ленты Linx разработаны для достижения максимальной эффективности вашего принтера Linx серии ТТ.
- ✓ Линейка красящих лент Linx позволяет подобрать наилучший вариант для широкого диапазона промышленных задач.

Серия 100

Основная красящая лента на основе воска/смолы для большинства стандартных задач, включая этикетки и гибкую упаковку

- Возможность печати с высокой линейной скоростью, до 800 мм/с
- Хорошая стойкость печати (стойкость к размазыванию / истиранию / царапинам)
- Совместимость с упаковкой для замороженных пищевых продуктов
- Предлагаются разные цвета

Серия 105

Красящая лента на основе воска/смолы, обеспечивающая превосходное качество печати мелких символов и штрих-кодов

- Идеально подходит для печати сроков годности мелким шрифтом, штрих-кодов и данных отслеживаемости
- Хорошая стойкость печати

Серия 105LL

Обеспечивающая наибольшую производительность красящая лента на основе воска/смолы с превосходным качеством печати на высокой скорости

- На 34 % длиннее, чем красящая лента серии 105
- Увеличенный интервал замены красящей ленты
- Совместимость с высокоскоростными упаковочными линиями, со скоростью до 1000 мм/с

Серия 110

Эталонная красящая лента на основе смолы для самых сложных задач

- Сочетание качества печати и превосходной стойкости
- Возможно применение на упаковочных линиях со скоростью до 250 мм/с
- Высокая термическая стойкость, до 180 °С
- Совместимость с упаковкой для замороженных и горячих пищевых продуктов
- Устойчивость к маслам и жирам

Серия 120

Красящая лента, обеспечивающая наибольшую общую стойкость к механическим воздействиям

- Превосходная стойкость
- Предназначена для оборудования горячего розлива (до 250 °С)
- Превосходная устойчивость к маслам и жирам

Серия 130

Специальное решение для нишевых применений, где требуется красящая лента на основе смолы, в том числе при стерилизации или для обеспечения стойкости к некоторым растворителям.

- Превосходная стойкость
- Красящая лента на основе смолы для печати на сложных основах, включая ткани
- Исключительная устойчивость к стирке, химчистке и глажке

**Технические сведения
о красящих лентах**

		Красящие ленты серии					
		100	105	105LL	110	120	130
		воск/смола	воск/смола	воск/смола	смола	смола	смола
СОВМЕСТИМОСТЬ С ОСНОВАМИ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕЧАТЬ	Полипропилен (ПП)	5	4	4	2	3	3
	Полиэтилен (ПЭ/ПЭНП)	5	4	5	2	4	4
	Полиэтиленовый терефталат (ПЭТ)	4	4	4	3	2	2
	Металлизирующая фольга	3	3	3	4	1	1
	Мелованная бумага (матовая или глянцевая)	5	5	5	3	1	1
	Шероховатые материалы	4	3	2	2	1	1
УСТОЙЧИВОСТЬ	Термическая стойкость °C °F	100 212	110 230	110 230	180 356	250 482	200 392
	Механическая стойкость (истирание/царапины)	3	3	3	5	5	5
	Стойкость к маслам и растворителям	-	-	-	2	3	3
	Стирка	-	-	-	-	-	5
	Светостойкость	5	5	5	5	5	5
СЕРТИФИКАЦИЯ	Устойчивость к воздействию воды	5	5	5	5	5	5
	1935/2004 Контакт с пищевыми продуктами ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1907/2006 REACH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FDA ²	✓	✓	✓	✓	-	-
	RoHS 2011/65/EU + 2015/863	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Отсутствие галогенов (EN14582)	✓	✓	✓	✓	-	✓
	Законопроект 65 штата Калифорния	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Мастер-файл активной фармацевтической субстанции ⁴	✓	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Макс. скорость печати, мм/с	800	700	1000	250	200	200
	Уровень черного, ODR	2,2	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6
	Горизонтальный штрих-код (0°), %	100	100	100	100	100	100
	Вертикальный штрих-код (90°), %	80	85	85	95	95	95
	Четкость	90	90	90	95	95	95
	Требуемая энергия печатающей головки	Средняя	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Высокая
ЦВЕТА	● ○ ● ● ●	● ●	●	● ○ ● ●	●	●	

¹1935/2004 Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Тип подложки может требовать специальное тестирование заказчика.

²Не контактирующая с пищевыми продуктами сторона упаковки.

³105LL риббон одобрен также и для прямого контакта с пищевыми продуктами.

Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.

⁴Мастер-файл активной фармацевтической субстанции направлен в FDA США.



Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию Linx Printing Technologies Ltd, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,

Compass Point Business Park, St Ives, Cambs, PE27 5JL, UK.
Тел. +44 (0)1480 302100 Эл. почта sales@linxglobal.com Веб-сайт www.linxglobal.com

Linx является зарегистрированным товарным знаком Linx Printing Technologies Ltd.
© Linx Printing Technologies Ltd, 2021

