

Техническое задание  
Закупка **ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ЛЕНТЫ**  
Качественные характеристики товара

Параметр	Единица измерения	Значение	Допускаемое отклонение (в един. измер.)
Назначение/Использование	Лента с воск/смола красящим слоем по технологии термотрансферной печати (NE - для принтеров маркировки LINX TT750, LINX TT5; FH - для принтера ZEBRA ZT 411)		
Основа	Полиэстровая пленка		
Цвет	Визуальное соответствие	Цвет красящего слоя - <b>черный</b>	
Наличие пятен, изменение цвета	Не допускается		
Толщина	мкм	6,8	±0,3мкм
Ширина	мм	55	±0,1мм
Погонные метры (длина)	м	600	±1%
Намотка рулона	Тип намотки: OUT, красящий слой - наружу		
Внутренний диаметр внутренней втулки	мм	25,9	Без отклонений
Внешний диаметр внутренней втулки	мм	33	Без отклонений
Диаметр ответной втулки	мм	25,9	Без отклонений
Внешний диаметр ответной втулки	мм	33	Без отклонений
Материал внутренней втулки	Пластик литой термостойкий		
Материал ответной втулки	Пластик литой термостойкий		
Точка плавления красителя	°C	66	
Скорость печати	От 40 мм/с до 750 мм/с		
Легкое отрывание термотрансферной ленты от праймера	Да		
Длина праймера	Не более 50 мм		
Условия хранения, гарантийный срок хранения	температура, °C	10 – 25 грудусов	
	отн. влажн. воздуха, %	30-70 градусов	
	гарантийный срок хранения товара с даты его изготовления	12 месяцев	
Краткое описание, рекомендации	Риббон предназначен для печати на теромтрансферных принтерах.		
Примерный объем заказа	1 067 400 п.м. (ОРИЕНТИРОВОЧНО), в т.ч. LINX TT750, LINX TT5– 1 000.200 п.м. (печать на пленке) ZEBRA ZT 411- 67.200 п.м. (печать на бумаге)		
График поставки	Заявка размещается сразу на весь объем (по факту подписания договора).		
Период поставки	Поставка осуществляется в объеме и в сроки, указанные в Заказе-заявке .		
Срок фиксации цены	Март 2024г.-Май 2024г.		

Внесение изменений в согласованные Сторонами в настоящем приложении характеристики товара без предварительного письменного согласования с Заказчиком не допускается.

Обязательным условием заказа является предварительное тестирование образцов термотрансферных лент. Образец термотрансферной ленты необходим на безвозмездной основе, не менее 100 м. Также необходима заполненная спецификация на термотрансферную ленту по нашему образцу.

Согласовано:

Руководитель отдела КИПиА ООО «ПиР-ПАК»  
\_\_\_\_\_ Терлеев В.С.

Исполнитель:  
Специалист по закупкам ООО «ПиР-ПАК»  
\_\_\_\_\_ Борисов К.В.

Руководитель исполнителя:  
Директор по производству ООО «ПиР-ПАК»  
\_\_\_\_\_ Никитенко Н.Ю.