



APR[®] 5

PREMIUM - WAX/RESIN
FOR FLAT HEAD

• Отличная чувствительность, прекрасная совместимость с различными покрытиями

• Высокая стойкость к смазыванию

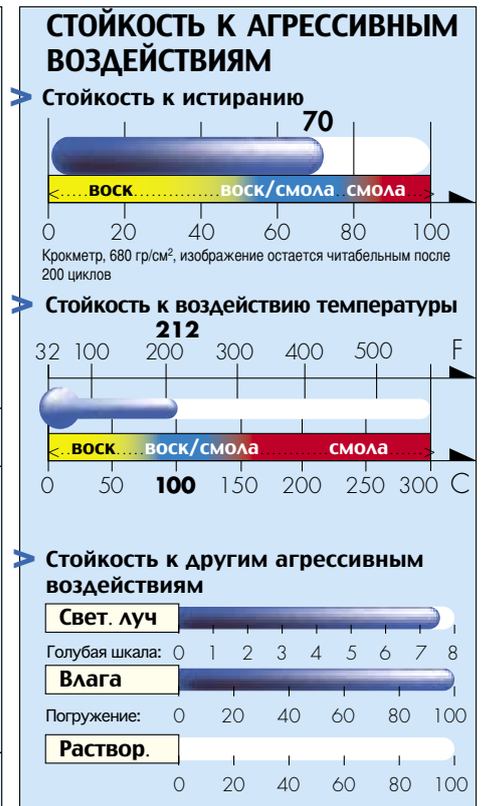
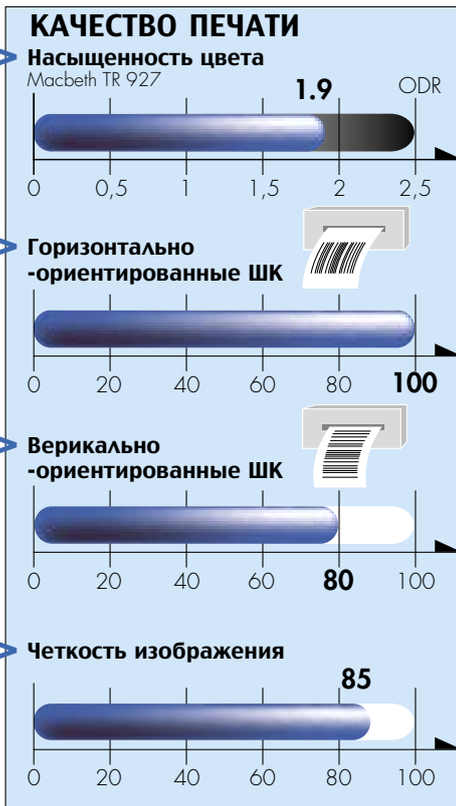
• Превосходное качество печати на высокой скорости

APR[®] 5 - термотрансферная лента класса PREMIUM на основе смеси воска и синтетических смол для термоголовок FLAT HEAD. Сочетание воска и смолы обеспечивает высокое качество печати на различных материалах и стойкость изображения к агрессивным внешним воздействиям. Благодаря своим достоинствам круг применений красящей ленты APR[®] 5 очень широк.

Красящий слой риббона обеспечивает высокое качество печати всех типов штрих-кода, текста, графических объектов.

Структура красящей ленты обеспечивает качественную печать, на бумаге с покрытием, на бумаге без покрытия и на синтетических материалах. Изображение отличается стойкостью к смазыванию. Красящий слой имеет стойкость к повышенным температурам до 100С.

Рекомендованные параметры печати: скорость до 300мм/с (12ips), разрешение термоголовки 200, 300 и 600 DPI. Специальное покрытие обратной стороны риббона защищает термоголовку от преждевременного износа.



Данные показатели риббона могут быть получены при условии его совместимости с принтером, материалом и корректными настройками.

210	470	500+	503	5	7+	8	9
AWR [®]		AWX [®]	APR [®]		AXR [®]		
ВОСК		ВОСК/СМОЛА			СМОЛА		
Г А М М		А	F L A T		H E A D		

APR[®] 5

Области применения

APR[®] 5 с успехом применяется в следующих областях:



складской учет



логистика



фармацевтические товары



косметические товары



товары в мягкой упаковке



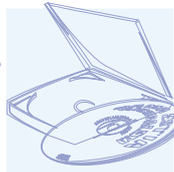
замороженные товары в мягкой упаковке



товары для термообработки в мягкой упаковке



этикетки со спецификацией товара



компакт диски



товары в магазине



этикетки на одежде



знаки, логотипы



лабораторный инвентарь



здравоохранение



бирки для одежды



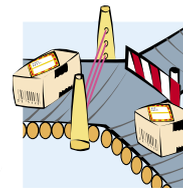
пищевые продукты без упаковки



ярлыки для животных



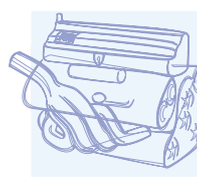
использование вне помещений



автоматическая сортировка



тара для перевозки химикатов



автомобильные детали

Если интересующая вас область применения не представлена в вышеприведенном списке, пожалуйста свяжитесь с нами

Спецификации риббона

Сертификаты

Доступные цвета



Покрытие обратной стороны:

На силиконовой основе
Коэффициент трения: $K_d < 0,2$

Основа:

Толщина 4,5 мкм
Усилие на разрыв: $>300\text{H}/\text{мм}$

Красящий слой: воск/смола

Температура плавления: 75C

Риббон:

Толщина < 10 мкм
Риббон обработан антистатическим покрытием
Условия хранения: 12 месяцев
Температура хранения: 5-35C
Влажность: 20-80%



Непосредственный контакт с пищевыми продуктами



Четкость изображения и стойкость к смазыванию

Heavy Metals: EC 98/638.
Риббон не содержит тяжелых металлов.

Ames Test: Риббон не вызывает модификацию ДНК.

TSCA: Риббон не содержит ядовитых веществ упомянутых в списке TSCA.

California Proposition 65: Риббон не содержит химических веществ упомянутых в постановлении штата Калифорния (США) California Proposition 65.

Directives CE: 1999/45/EC, 2001/59/EC
Риббон не содержит веществ классифицированных как опасные для здоровья.

Для получения информации по другим сертификатам, пожалуйста свяжитесь с нами



ARMOR обладает следующими версиями сертификата ISO:
ISO 9001 (1994), N QUAL/1995/3718b
ISO 9001 (2000), N 11 - SIC 3955



black



white



dark blue (286 U)



dark red (485 C)



dark green (554 C)



grey (5425 C)



blue (Reflex blue C)



light red (1788 C)



light green (Green C)



brown (463 C)

Показатели, приведенные в данном описании, относятся к риббонам черного цвета