



# AWR<sup>®</sup> 470

STANDARD – WAX  
FOR FLAT HEAD

• Рекомендован для всех видов бумаги

• Высокая чувствительность

• Высокая цветовая насыщенность

**AWR<sup>®</sup> 470**- восковая термотрансферная лента класса **STANDART** для термоголовок **FLAT HEAD**.

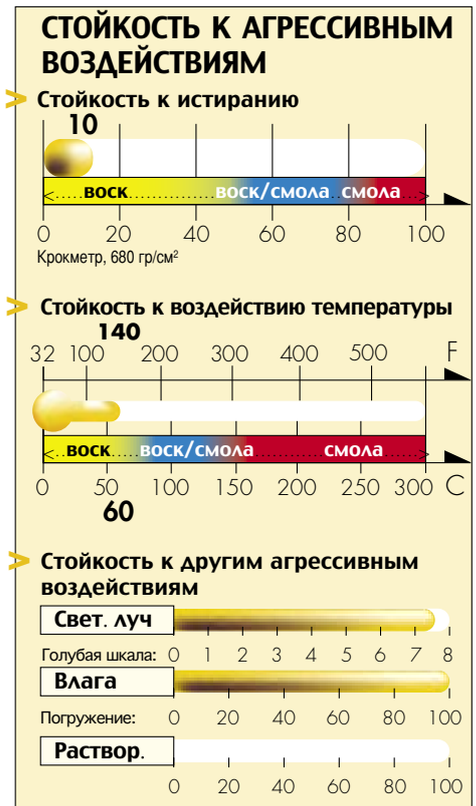
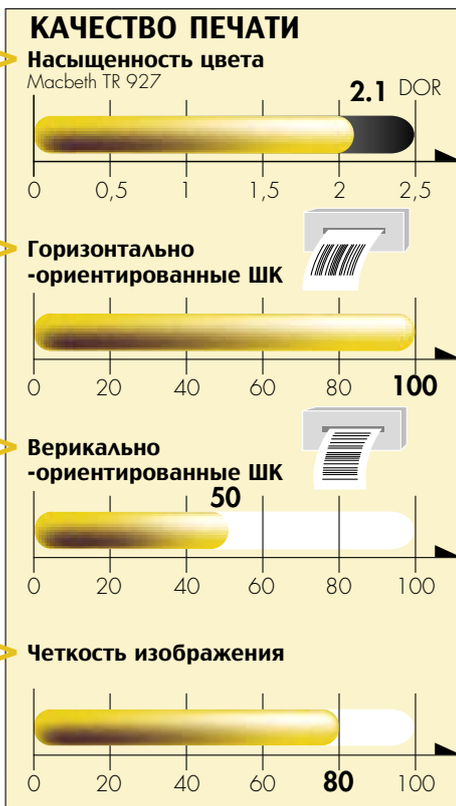
Красящий слой риббона обеспечивает высокое качество печати штрих-кодов, мелкого и крупного текста, графических объектов.

Структура красящей ленты обеспечивает качественную печать на всех видах бумаги, в особенности на бумаге без покрытия. Кроме этого красящая лента **AWR470** используется для печати на некоторых синтетических материалах. Изображение имеет стойкость к повышенным температурам до **60С**.

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 <sup>®</sup>		AWX <sup>®</sup>	APR <sup>®</sup>		AXR <sup>®</sup>		
ВОСК		ВОСК/СМОЛА		СМОЛА			
Г А М М		А	F L A T		H E A D		



# AWR<sup>®</sup> 470

## Области применения

AWR<sup>®</sup> 470 с успехом применяется в следующих областях:



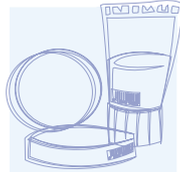
складской учет



логистика



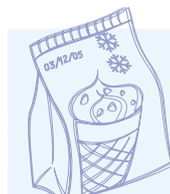
фармацевтические товары



косметические товары



товары в мягкой упаковке



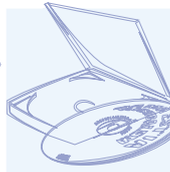
замороженные товары в мягкой упаковке



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



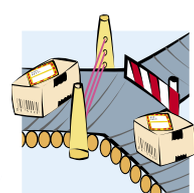
пищевые продукты без упаковки



ярлыки для животных



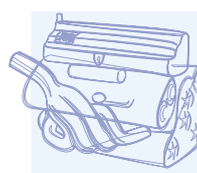
использование вне помещений



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



Непосредственный контакт с пищевыми продуктами

<p><b>Покрытие обратной стороны:</b>                  На силиконовой основе                  Коэффициент трения: <math>K_d &lt; 0,2</math></p>
<p><b>Основа:</b>                  Толщина 4,5 мкм                  Усилие на разрыв: <math>&gt;300\text{H}/\text{мм}</math></p>
<p><b>Красящий слой:</b>  <b>Воск</b>                  Температура плавления: 65°C</p>
<p><b>Риббон:</b>                  Толщина <math>&lt; 9</math> мкм                  Риббон обработан антистатическим покрытием                  Условия хранения: 12 месяцев                  Температура хранения: 5-35°C                  Влажность: 20-80%</p>

<p><b>Heavy Metals:</b> EC 98/638.                  Риббон не содержит тяжелых металлов.</p>
<p><b>Ames Test:</b> Риббон не вызывает модификацию ДНК.</p>
<p><b>TSCA:</b> Риббон не содержит ядовитых веществ упомянутых в списке TSCA.</p>
<p><b>California Proposition 65:</b> Риббон не содержит химических веществ упомянутых в постановлении штата Калифорния (США) California Proposition 65.</p>
<p><b>Directives CE:</b> 1999/45/EC, 2001/59/EC                  Риббон не содержит веществ классифицированных как опасные для здоровья.</p>
<p>Для получения информации по другим сертификатам, пожалуйста свяжитесь с нами</p>
<p><b>AF AQ</b> ISO 9001                  ARMOR обладает следующими версиями сертификата ISO:                  ISO 9001 (1994), N QUAL/1995/3718a                  ISO 9001 (2000), N 11 – SIC 3955</p>

Black	White	Yellow
Magenta	Cyan	Brown (478 C)
Dark Red (185 C)	Fluo (805 C)	Gold (874 C)
Light Green (Green C)	Dark Blue (286 C)	Grey (Warm grey 9 C)

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