



AXR[®] 9

SUPER PREMIUM - RESIN
FOR FLAT HEAD

• Превосходное качество печати на текстиле

• Стойкость к моющим средствам и сухой чистке

• Стойкость изображения к высокотемпературным воздействиям при отглаживании материала

AXR[®] 9 - смоляная термотрансферная лента класса SUPER PREMIUM для термо головок FLAT HEAD. Риббон AXR[®] 9 специально разработан для печати на текстиле.

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

Структура красящей ленты позволяет печатать на различных текстильных материалах, таких как нейлон, полиэфир, ацетат и др.

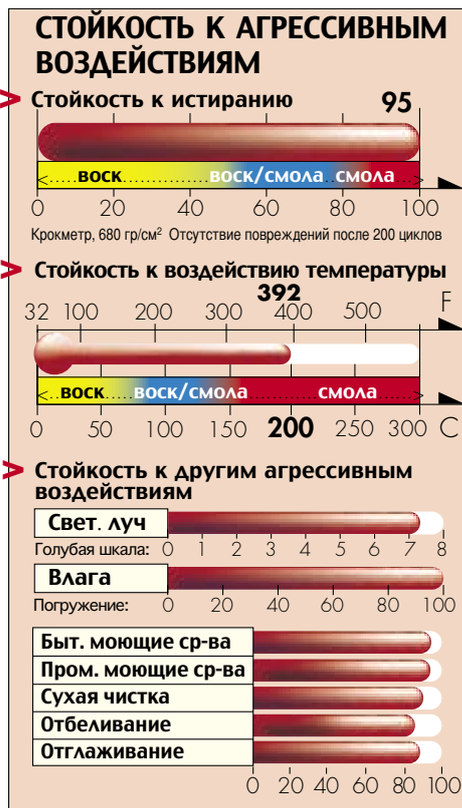
Изображение отличается стойкостью к бытовым и промышленным моющим средствам, отбеливанию, сухой чистке, а также стойкостью к высокотемпературным воздействиям при отглаживании.

Рекомендованные параметры печати:

- скорость до 200мм/с (8ips)

- 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	Ф	Л	А	Т	Н	Е	А	Д

AXR® 9

Области применения

AXR® 9 с успехом применяется в следующих областях:



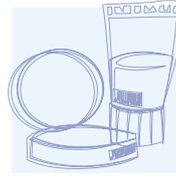
складской учет



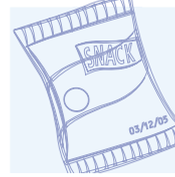
логистика



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



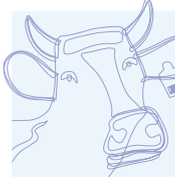
здравоохранение



бирки для одежды



пищевые продукты без
упаковки



ярлыки для животных



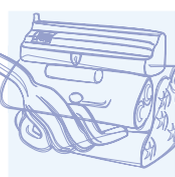
использование вне
помещений



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: $> 300\text{Н/мм}$

Красящий слой:

смола
Температура плавления: 90°C

Риббон:

Толщина $< 8\text{ мкм}$
Риббон обработан антистатическим покрытием
Условия хранения: 12 месяцев
Температура хранения: 5-35°C
Влажность: 20-80%

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