



Термотрансферные риббоны,

УСТОЙЧИВЫЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Риббоны Videojet, устойчивые к воздействию химических веществ

- Обеспечивают превосходную стойкость к воздействию растворителей
- Выдерживают высокую температуру
- Обладают превосходной износостойкостью и устойчивостью к истиранию
- Обеспечивают высокую четкость печати и светостойкость

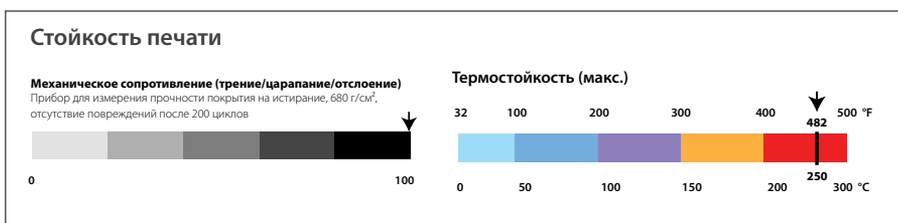
Выбирайте риббоны, устойчивые к воздействию химических веществ, для нанесения высококачественных штрихкодов, а также буквенно-цифровой информации и логотипов на разнообразные синтетические поверхности, а также на различные матовые поверхности и бумагу с глянцевым покрытием. Этот риббон подходит для сфер применения, в которых требуются устойчивость к воздействию химических веществ и высоким температур, превосходное качество печати и нестираемость.

Специальное инновационное покрытие обратной стороны всех риббонов Videojet обеспечивает исключительное качество печати и увеличивает срок службы печатающей головки.

Риббоны Videojet, устойчивые к воздействию химических веществ, доступны в нескольких вариантах длины и ширины для обеспечения максимальной производительности систем Videojet® 6X00 Серии и термотрансферных принтеров DataFlex®.



Эксплуатационные характеристики



Оценка экспертами Videojet установленной производительности риббона, устойчивого к воздействию химических веществ, при оптимизированных настройках принтера и датчиков.

Устойчивые к воздействию химических веществ

термотрансферные риббоны

Технические характеристики

Пленка ПЭТ

Толщина: 4,5 мкм

Покрытие обратной стороны

На основе силикона с антистатическими свойствами. Коэффициент трения: $K_d < 0,2$

Сопротивление обрыву

$> 300 \text{ Н/мм}^2$ (в продольном направлении)

Чернила

Полимерная композиция

Температура плавления

85°C

Толщина

(Черный): $< 8 \text{ мкм}$

Максимальная скорость печати

200 мм/сек

Хранение

12 месяцев при температуре 5–35 °C и относительной влажности 20–80%

Доступные цвета

- (К) Черный

Сертификации и аттестации

Тяжелые металлы

Этот риббон соответствует стандарту EC 95/638. Отчеты SGS предоставляются по запросу.

RoHS/WEEE

Этот риббон соответствует требованиям директив EC 2002/95 и 2002/96

Стандарт Европейского Союза REACH

Данный риббон соответствует требованиям регламента ЕС о химикатах REACH (регистрация, оценка и авторизация химических веществ). Он не содержит особо опасных веществ.

Контакт с пищевыми продуктами

Данный риббон соответствует требованиям директивы Европейского союза 1935/2004/EC

Галогены

Данный риббон не содержит галогенов

Соответствует стандарту UL

Разборчивость и стойкость отпечатанной этикетки



Наш телефон: **8-800-23456-06**

Адрес эл. почты:

campaign.russia@videojet.com

Веб-сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.

142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2017 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном совершенствовании продукции.

Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию или спецификацию без предварительного уведомления.

ss-ribbon-chemical-resistant-ru-1217

