

Термотрансферные риббоны,

УСТОЙЧИВЫЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ

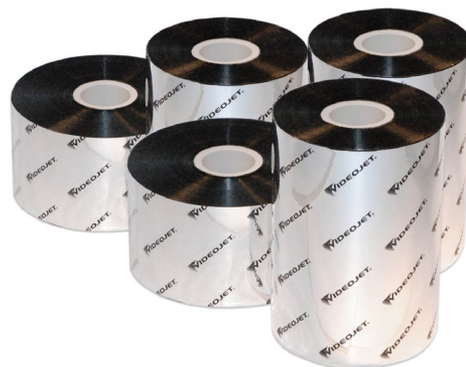
Риббоны Videojet, устойчивые к воздействию влаги

- Обеспечивают превосходную адгезию на тканевых этикетках и текстильных изделиях, устойчивы к воздействию влаги при влажной и химической чистке
- Отличная устойчивость к воздействию воды, растворителей, света и высоких температур
- Превосходная четкость печати

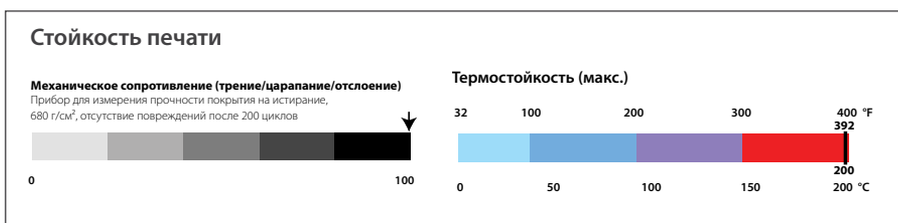
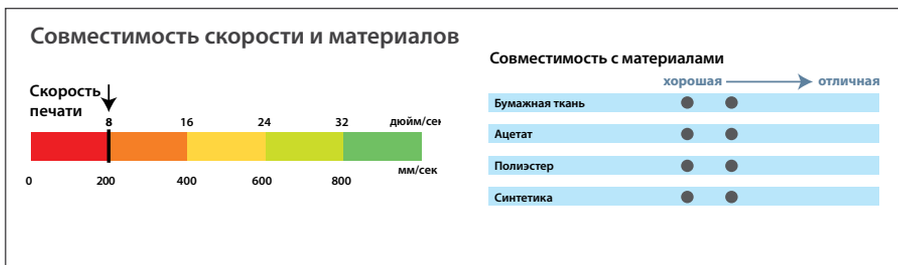
Риббоны, устойчивые к воздействию влаги, прекрасно подходят для нанесения штрихкодов, логотипов, текста, графики, номеров партий и фактических дат на упаковочные материалы. Они часто используются для печати на металлизированной фольге, глянцевых этикетках и других материалах, трудно поддающихся печати, а также в тех областях, где важное значение играет адгезия или требуется стойкость к растворителям.

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

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



Эксплуатационные характеристики



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

Устойчивые к воздействию влаги

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

800 мм/с

Хранение

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

Доступные цвета

- (К) Черный

Сертификации и аттестации

Тяжелые металлы

Этот риббон соответствует стандарту EC 95/638.

RoHS/WEEE

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

Стандарт Европейского Союза REACH

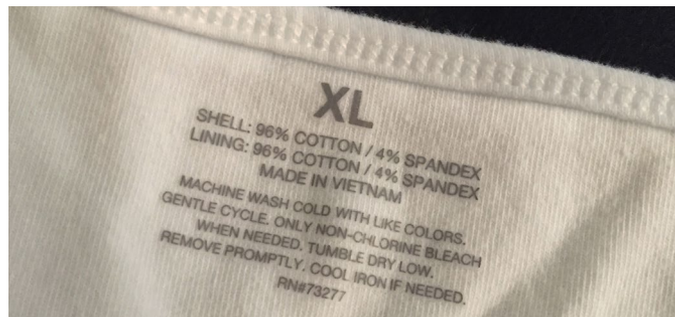
Данный риббон соответствует требованиям регламента ЕС о химикатах REACH (регистрация, оценка и авторизация химических веществ). Он не содержит особо опасных веществ.

Контакт с пищевыми продуктами

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

Галогены

Данный риббон не содержит галогенов



ЗАО «Видеоджет Технолджис»

Москва тел: (495) 231-70-90 факс: (495) 231-70-46
Санкт-Петербург тел: (812) 327-54-27 факс: (812) 327-92-99
Саратов тел: (917) 029-74-32
Воронеж тел: (920) 429-95-90
Ярославль тел: (980) 749 69 09

www.videojet.ru / info.russia@videojet.com

Региональные представители:

ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02
ООО «ЭРВИ» Казань тел/факс: (843) 205 35 04
ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55
ООО «СМ Сибирь» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89
ООО «СМ Сибирь» Красноярск тел/факс: (391) 271-89-88
ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44
ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24
ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 312-27-33
ООО «М-Технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63
ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53