

Риббоны для термотрансферных принтеров

# Экстремальные температуры

## Риббоны Videojet Экстремальные температуры

- Разработаны для использования при упаковке методом горячей фасовки
- Высокая контрастность на полимерных пленках
- Превосходная устойчивость к истиранию и износостойкость
- Отличная светостойкость

Риббоны Экстремальные Температуры для нанесения штрихкодов, логотипов, текста, графики, номеров партий и дат непосредственно на упаковочные материалы. Отлично подходят для печати информации о пищевой ценности и составе продукта.

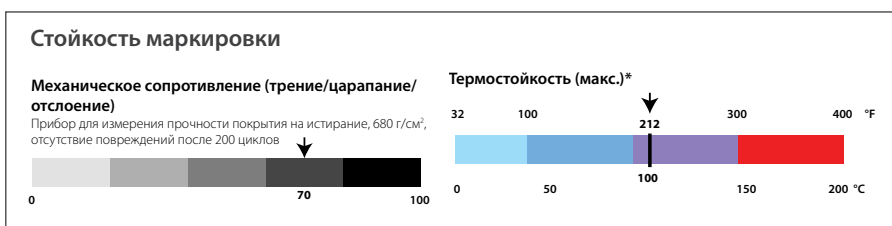
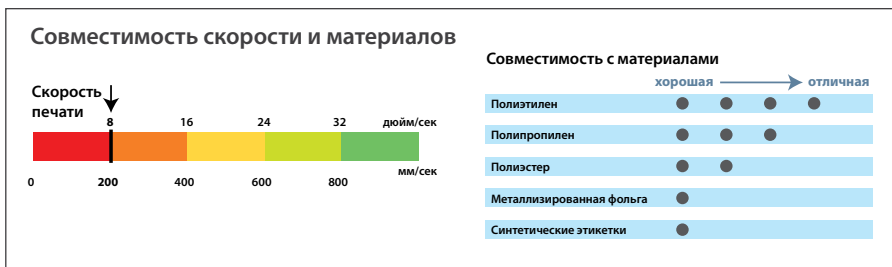
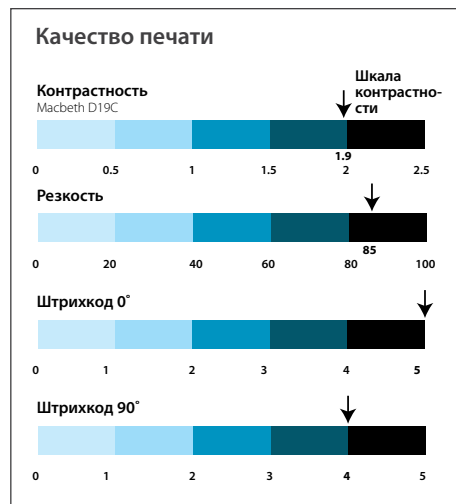
Быстроотвердевающие высокотемпературные риббоны обеспечивают превосходную печать на упаковке из полимерной пленки и подходят для работы в условиях горячей фасовки.

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

Риббоны Videojet Экстремальные Температуры представлены в нескольких вариантах длины и ширины ленты и предназначены для эффективного использования в линейках термотрансферных принтеров Videojet® серии 6X00 и DataFlex®.



## Эксплуатационные характеристики



\*Высокотемпературный риббон имеет характеристики, способствующие лучшей адгезии, что позволяет отпечатку выдержать воздействие высоких температур. Оценка экспертами Videojet установленной производительности риббона Standard при оптимизированных настройках принтера и датчиков.

# Экстремальные Температуры

## Риббоны для термотрансферных принтеров

### Параметры

#### 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

Смесь воск/смола

#### Температура плавления

80 °C

#### Толщина

(Черный):  $< 11,2 \text{ мкм}$

#### Максимальная скорость печати

200 мм/сек

#### Хранение

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

### Доступные цвета

- (К) Черный
- (W) Белый

### Сертификации и аттестации

#### Тяжелые металлы

Этот риббон соответствует стандарту EC 95/638.

#### RoHS/WEEE

Риббоны Videojet соответствуют требованиям директив EC 2002/95 и 2002/96

#### REACH

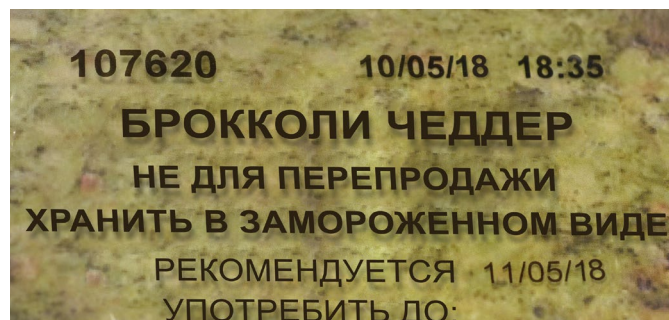
Данный риббон соответствует требованиям регламента EC о химикатах REACH (регистрация, оценка и авторизация химических веществ). Риббоны Videojet не содержат особо опасных веществ.

#### TSCA/CP65

данная лента не содержит веществ, перечисленных в Законе о контроле над токсичными веществами (TSCA) и Законопроекте 65 штата Калифорния.

#### Контакт с пищевыми продуктами

Соответствует директиве EC 1935/2004/EC (только черный)



#### 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](http://www.videojet.ru) / [info.russia@videojet.com](mailto: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