



## Риббонны для термотрансферных принтеров

# Ультра

### Риббонны Videojet Ультра

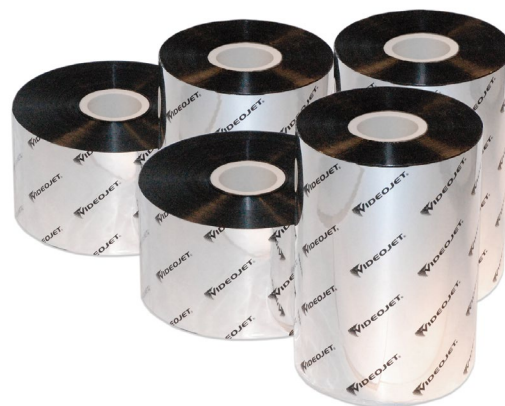
- Высокая контрастность и совместимость с различными материалами, такими как мелованная бумага, металлическая фольга и полимерные пленки
- Высокое качество печати на высокой скорости, нанесение четких штрихкодов при развороте на 90°
- Превосходная устойчивость к истиранию и износостойкость
- Отличная светостойкость

Риббонны Ультра прекрасно подходят для нанесения штрихкодов, логотипов, текста, графики, номеров партий и фактических дат на упаковочные материалы. Превосходные параметры адгезии обеспечивают устойчивость маркировки на всех этапах транспортировки.

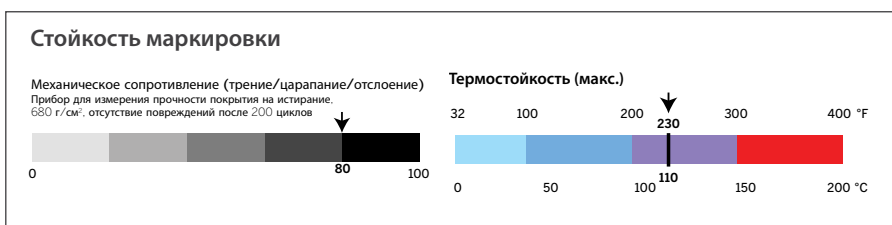
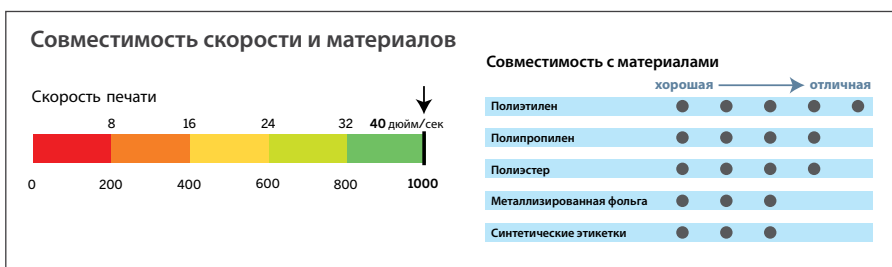
Риббонны Videojet Ультра обеспечивают высокое качество маркировки в таких сферах, как производство сэндвичей, свежих и замороженных овощей, продукции из мяса и птицы, сухофруктов и конфет.

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

Риббонны Videojet Ультра представлены в нескольких вариантах длины и ширины ленты, и предназначены для эффективного использования в термотрансферных принтерах Videojet® серии 6X00 и линейки DataFlex®.



### Эксплуатационные характеристики



Оценка экспертами Videojet установленной производительности риббона Ультра при оптимизированных настройках принтера и датчиков.

# Ультра

## Риббон для термотрансферных принтеров

### Параметры

#### Пленка ПЭТ

Толщина: 4,0 мкм

#### Покрытие обратной стороны

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

#### Сопротивление обрыву

$> 220 \text{ Н/мм}^2$  (в продольном направлении)

#### Чернила

Смесь воск/смола

#### Температура плавления

65 °C

#### Толщина

(Черный):  $< 7 \text{ мкм}$

#### Максимальная скорость печати

1000 мм/с

#### 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.

#### RoHS/WEEE

Риббон Videojet соответствует требованиям директив EC 2002/95 и 2002/96

#### REACH

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

#### Контакт с пищевыми продуктами

Риббон Ultra черного цвета соответствует требованиям директивы 1935/2004/EC

#### Соответствует стандарту UL

Разборчивость и стойкость отпечатанной этикетки



#### 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