

## 열전사 리본

# 울트라 (Ultra)

초고속, 초선명, 초내구성 인쇄는 모든 표면에서 가능합니다.



### 이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 코팅지, 금속 호일 및 폴리 필름과 같은 다양한 기판에서 우수한 민감도 및 호환성
- ✓ 고속에서 우수한 인쇄 품질, 90° 에서 선명한 바코드
- ✓ 번짐과 부식에 대한 저항이 우수
- ✓ 직사광선 저항이 우수

### 이상적인 대상:

바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 번호 및 실시간 날짜를 포장재에 직접 인쇄합니다.

이 리본은 포장된 스낵, 신선 및 냉동 야채, 육류 및 가공류, 건조 과일 및 사탕과 같은 다양한 애플리케이션에서 뛰어난 성능을 제공합니다.

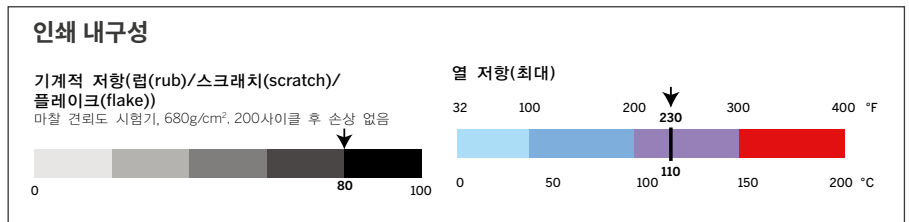
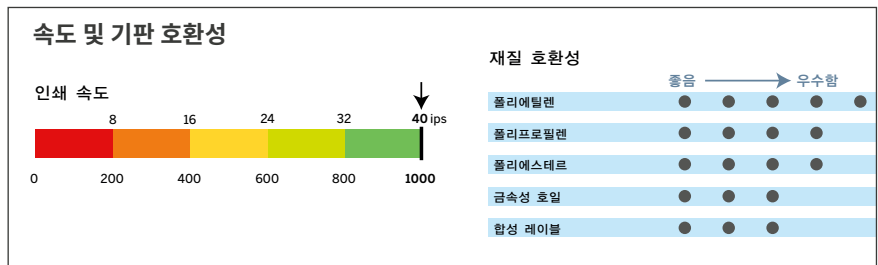
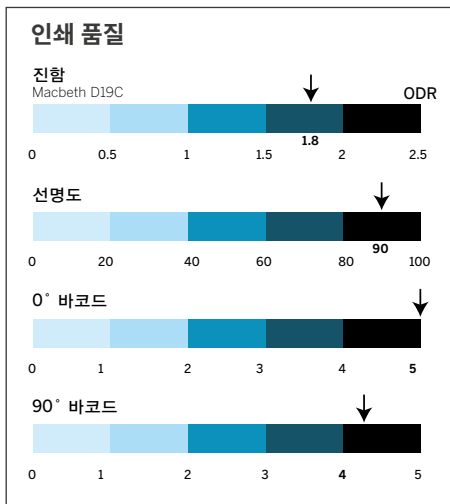
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

### 설계 목적:

Videojet 초고속 리본은 Videojet® 6X00 시리즈 및 DataFlex® 열전사 프린터 라인에서 최적의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. 다양한 길이와 폭으로 제공됩니다.



## 기대할 수 있는 것



프린터 설정과 리셉터에 최적화된 Ultra 리본의 Videojet 관찰 성능 평가

# 울트라 열전사 리본

## 사양

### PET 필름

두께: 4.0 $\mu$ m

### 백코팅

정전기 방지 특성을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2

### 인열 저항

>220 N/mm<sup>2</sup>(MD)

### 잉크

왁스/레진 혼합

### 녹는점

65°C(149°F)

### 두께

(검정색): < 7 $\mu$ m

### 최대 인쇄 속도

1,000mm/s(40인치/초)

### 보관

12개월, 5~35°C(40~95°F), 20~80% 상대 습도

## 사용 가능한 컬러 색상

- (K) 검정색

## 인증 및 승인서

### 중금속

이 리본은 유럽 지침 94/62/EC를 준수합니다.

### RoHS/WEEE

Videojet 리본은 EC 지침 2002/95 및 2002/96을 준수합니다.

### REACH

이 리본은 REACH 요구 사항을 준수합니다. Videojet 리본은 SVHC(고 위험성 우려 물질)를 포함하지 않습니다.

### CP65

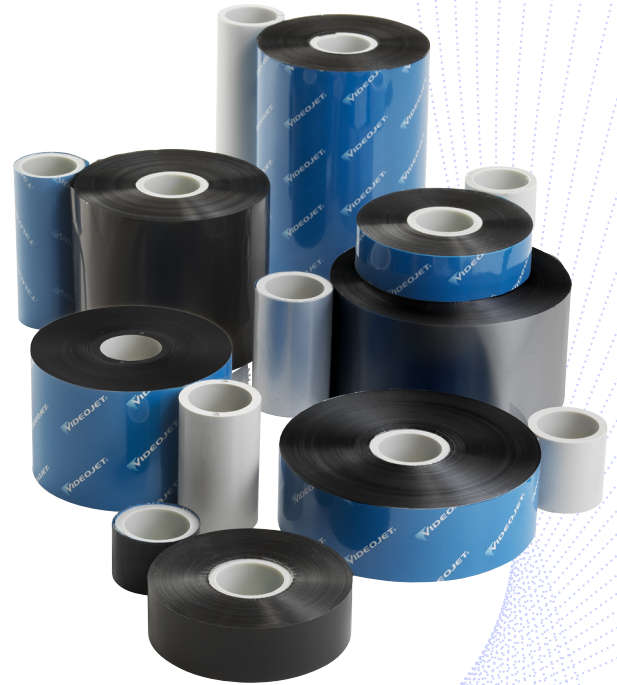
이 리본은 California Proposition 65에 등록된 물질을 포함하지 않습니다.

### 식품 접촉

Ultra 검정색 리본은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

### UL 승인

인쇄된 라벨의 가독성 및 내구성



문의 전화: 080-891-8900

이메일: [marketing.korea@videojet.com](mailto:marketing.korea@videojet.com)

웹사이트: [www.videojetkorea.com](http://www.videojetkorea.com)

(주)비디오젯코리아  
서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)  
한샘상암빌딩 13층