

## 열전사 리본

# 슈퍼 스탠다드 (Super Standard)

어떤 표면에서도 빛을 발하는 고속, 고성능 인쇄물.



### 이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 금속 호일과 폴리 필름과 같은 다양한 재질에서 우수한 인쇄 성능
- ✓ 멀티 리셉터 호환성으로 생산 라인 속도, 필름 형태 등을 조정할 필요가 없습니다.
- ✓ 고속에서 매우 우수한 인쇄 품질, 90° 에서 선명한 바코드
- ✓ 번짐과 부식에 대한 우수한 저항성
- ✓ 직사광선에 강함

### 이상적인 대상:

프리미엄 접착 특성을 제공하는 동시에 고처리량 애플리케이션의 까다로운 속도를 유지합니다.

이 리본은 포장된 스낵, 신선 및 냉동 야채, 육류 및 가공류, 진공 포장 커피, 건조 과일, 견과류 및 사탕과 같은 다양한 애플리케이션에서 탁월한 성능을 제공합니다.

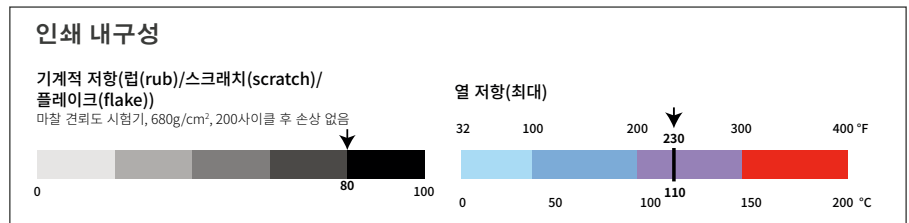
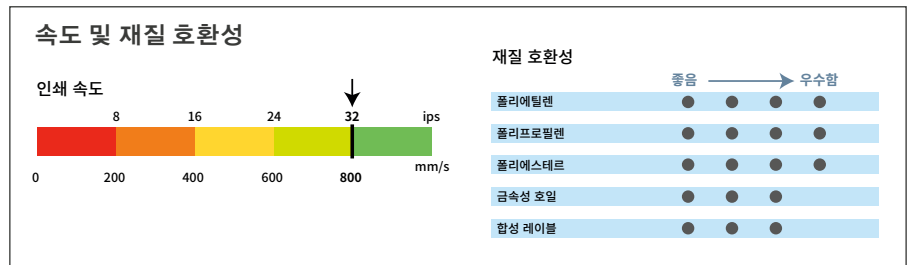
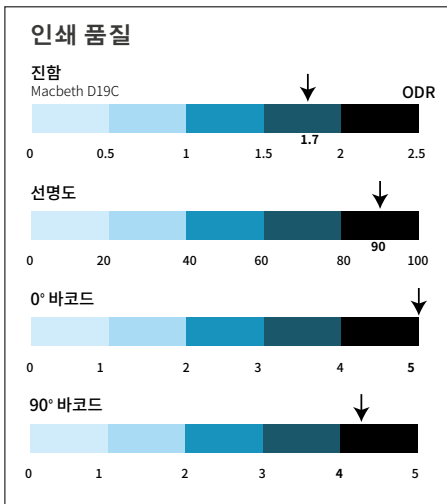
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

### 설계 목적:

Videojet Super Standard Ribbon은 Videojet® 6X00 및 DataFlex® 열전사 프린터 라인에서 최적의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. 다양한 길이와 폭로 제공됩니다.



## 기대할 수 있는 것



# 슈퍼 스탠다드

## 열전사 리본

### 사양

#### PET 필름

두께: 4.5 $\mu$ m

#### 백코팅

정전기 방지 기능을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2

#### 인열 저항

>300N/mm<sup>2</sup> (MD)

#### 잉크

왁스/레진 혼합

#### 녹는점

85°C (185°F)

#### 두께

(검정색): <9 $\mu$ m

#### 최대 인쇄 속도

800mm/s (32inch/sec)

#### 보관

12개월, 5~35°C(40~95°F), 20~80% 상대 습도

### 컬러 색상

- (K) 검정색
- (MW) 메탈릭 화이트(PMS 877C)

### 인증 및 승인서

#### 중금속

이 리본은 유럽 지침 94/62/EC를 준수합니다

#### RoHS/WEEE

Videojet 리본은 EC 지침 2011/65/EU을 준수합니다.

#### REACH

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

#### CP65

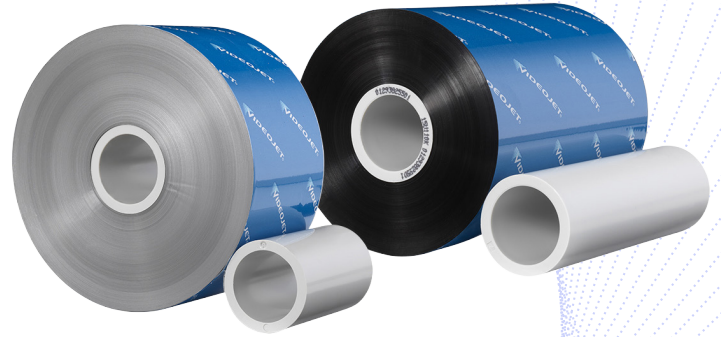
이 리본은 California Proposition 65에 등록된 물질을 포함하지 않습니다.

#### 1935/2004/EC

검정색, 빨강색, 녹색 및 흰색 리본 값은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

#### 할로겐

이 리본은 할로겐 프리입니다.



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