

열전사 리본

## 내화학적성 (Chemical Resistant)

까다로운 환경에서도 자신 있게 선명한 코드 인쇄



### 이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 솔벤트에 대한 우수한 저항력을 제공할 수 있도록 고안됨
- ✓ 고온을 견딜 수 있음
- ✓ 번짐과 굽힘에 우수한 저항성
- ✓ 대단히 우수한 인쇄 선명도 및 내광도

### 이상적인 대상:

고품질 바코드, 크고 작은 텍스트 및 로고를 다양한 종류의 합성 물질과 다양한 무광택 및 광택 코팅지에 인쇄합니다.

이 리본은 대단히 높은 수준의 화학용제 및 열 저항력, 탁월한 인쇄 품질, 우수한 기계적 저항성이 필요한 적용 분야에 매우 적합합니다.

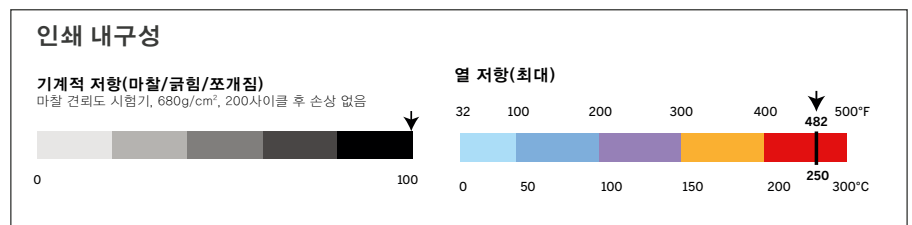
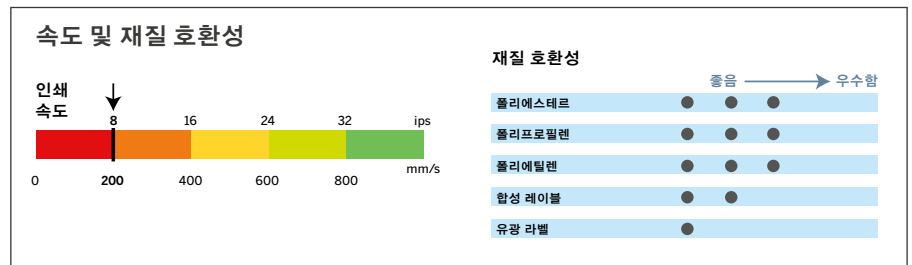
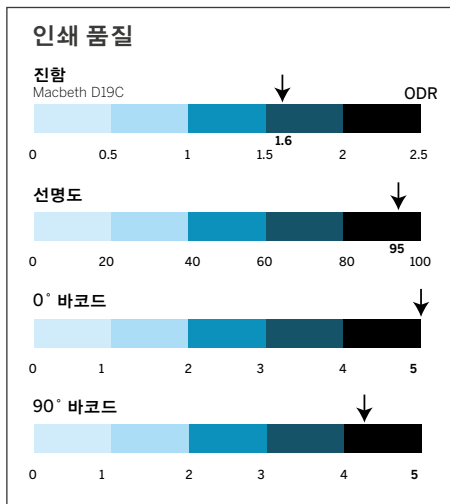
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

### 설계 목적:

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



### 기대할 수 있는 것



# 화학용제에 강함

## 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

수지 혼합

#### 녹는점

85°C (185°F)

#### 두께

(검정색): <8 $\mu$ m

#### 최대 인쇄 속도

200mm/s (8inch/sec)

#### 보관

12개월, 5~35°C (40~95°F), 20~80% 상대 습도

### 컬러 색상

- (K) 검정색

### 인증 및 승인서

#### 중금속

이 리본은 유럽 지침 94/62/EC를 준수합니다

#### RoHS/WEEE

이 리본은 EC 지침 2002/95 및 2002/96을 준수합니다.

#### REACH

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

#### CP65

이 리본은 California Proposition 65 목록의 물질을 포함하지 않습니다.

#### 식용

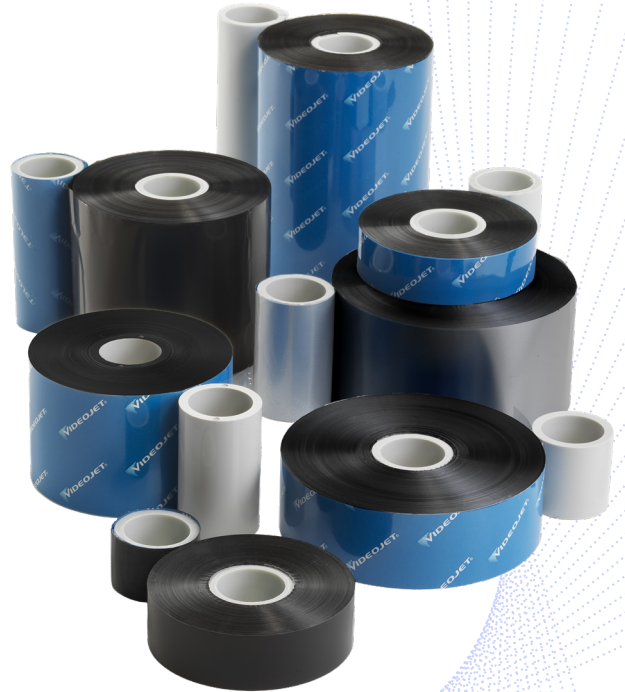
이 리본은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

#### 할로겐

이 리본은 할로겐 프리입니다.

#### 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