



## 열전사 리본

# Premium

### Videojet Premium 리본

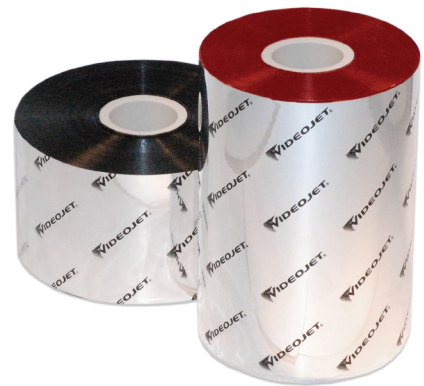
- 다양한 기판에 대한 우수한 부착성 제공을 위한 설계, 번짐, 부식 및 플레이크에 대한 저항성 향상
- 유분 적용 분야에서 매우 뛰어난 성능
- 탁월한 직사광선 및 열 저항
- 탁월한 인쇄 선명도

바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 일괄 처리 번호 및 실시간 날짜를 포장 필름에 직접 인쇄하는 경우 Premium 리본을 선택하십시오. 금속성 호일, 글로시 라벨 등 인쇄가 어려운 소재에 인쇄할 때, 또는 강한 부착성이 필요할 때 널리 사용됩니다.

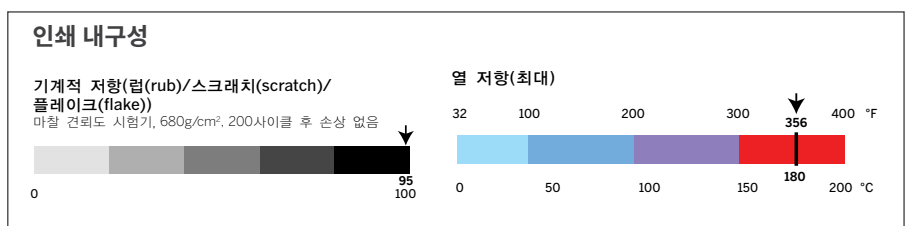
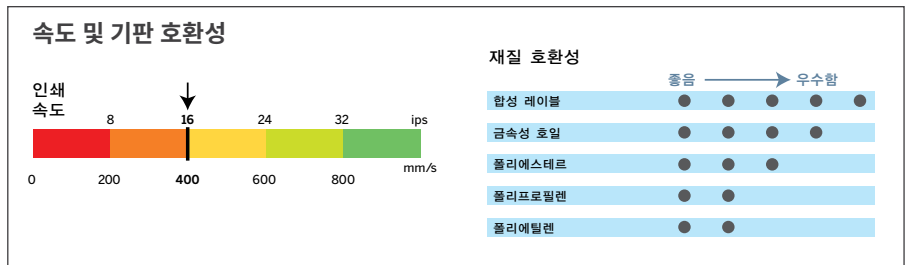
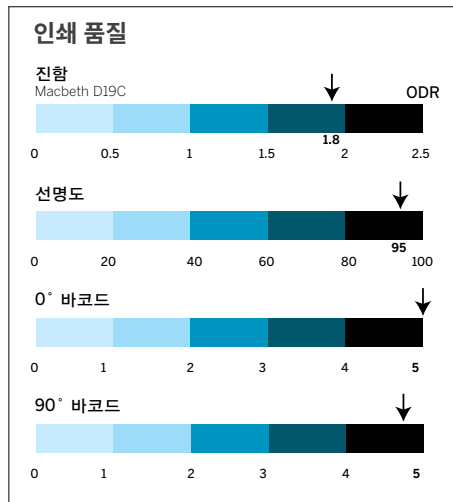
다양한 색상으로 이용 가능한 Videojet Premium 리본은 사적인 라벨 부착에 사용되기도 합니다.

우수한 백코트 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

다양한 길이와 너비로 제공되는 Videojet Premium 리본은 Videojet® 6X00 시리즈와 DataFlex® 열전사 프린터 라인에서 최적의 성능을 발휘하도록 고안되었습니다.



### 성능 특징



프린터 설정과 리셉터에 최적화된 Premium 리본의 Videojet 관찰 성능 평가

# 프리미엄

## 열전사 리본

### 사양

#### PET 필름

두께: 4.5µm

#### 백코팅

정전기 방지 특성을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2

#### 인열 저항

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

#### 잉크

레진 혼합

#### 녹는점

80°C(176°F)

#### 두께

(검정색): <9µm

#### 최대 인쇄 속도

400mm/s(16인치/초)

#### 보관

12개월, 5~35°C(40~95°F), 20~80% 상대 습도

### 사용 가능한 컬러 색상

- (K) 검정색
- (W) 흰색
- (L) 파랑(PMS 286C)
- (R) 빨강(PMS 485C)
- (G) 녹색(PMS Green C)

### 인증 및 승인서

#### 중금속

이 리본은 EC 95/638을 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.

#### TSCA/CP65

이 리본은 TSCA 및 California Proposition 65 목록의 물질을 포함하지 않습니다.

#### 식품 접촉

이 리본은 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

© 2019 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies Inc.의 정책은 지속적인 제품 개선입니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권리가 있습니다.

부품 번호 SL000553  
ss-ribbon-premium-ko-0819

**VIDEOJET**