



열전사 리본

# Regular Grade

## Videojet Regular Grade 리본

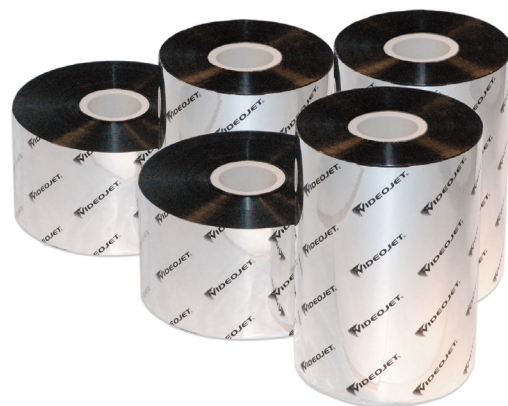
- 코팅 및 미코팅 라벨과 다양한 폴리 필름 등 여러 재질에 우수한 반응성 및 호환성
- 최대 인쇄 속도 500mm/sec, 90° 회전에서 선명한 바코드 등 매우 우수한 인쇄 품질
- 번짐과 부식에 대한 저항이 우수

바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 넘버 및 실시간 날짜를 라벨 및 포장재에 직접 인쇄하는 경우 Regular Grade 리본을 선택하십시오.

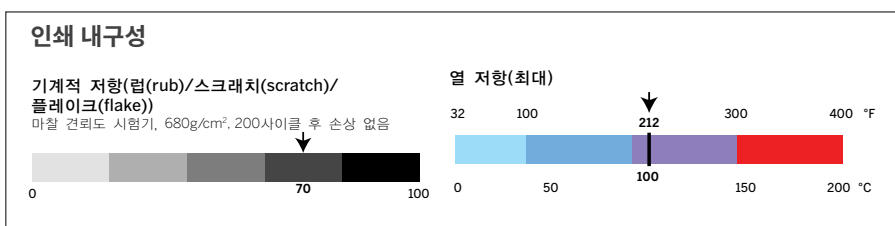
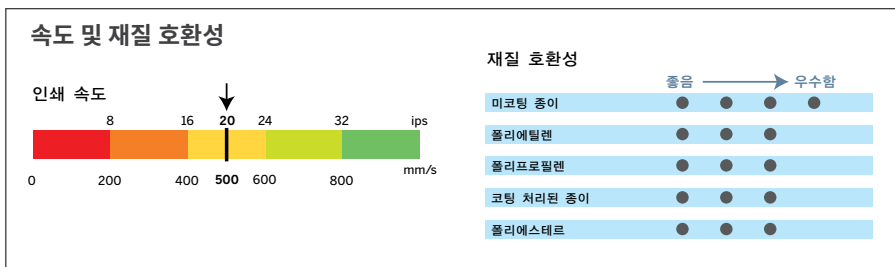
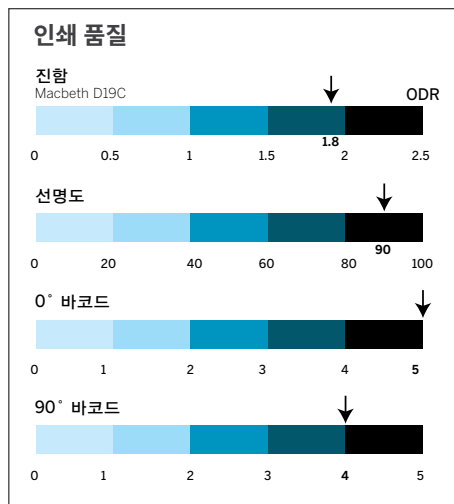
Videojet Regular Grade Ribbon은 박스, 카톤, 팔레트 및 수축 포장재 등의 다양한 분야에서 성능이 우수합니다.

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

다양한 길이와 너비로 제공되는 Videojet Regular Grade 리본은 Videojet® 9550 인쇄 및 라벨 부착기에서 최상의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다.



## 성능 특성



프린터 설정과 리본에 최적화된 Regular Grade 리본의 Videojet 성능 평가

# Regular Grade

## 열전사 리본

### 사양

#### PET 필름

두께: 4.5µm

#### 백코팅

정전기 방지 기능을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2.

#### 인열 저항

>220 N/mm<sup>2</sup>

#### 잉크

왁스/레진 혼합

#### 녹는점

65°C(149°F)

#### 두께

(검정색): <8µm

#### 최대 인쇄 속도

500mm/s(20inch/sec)

#### 보관

12개월, 5~35°C(40~95°F), 20~80% 상대 습도

#### 컬러 색상

• (K) 검정색

#### 넓이

55mm, 76mm, 110mm, 162 mm

### 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.

#### CP65

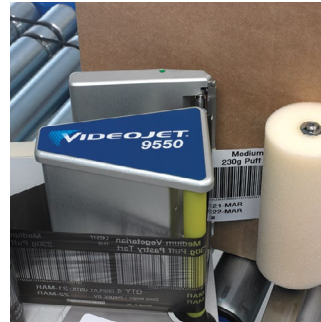
이 리본은 California Proposition 65에 등록된 물질을 포함하지 않습니다.

#### 1935/2004/EC

이 리본은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

#### 할로겐

이 리본은 할로겐 프리입니다.



문의 전화: **080-891-8900**

이메일: **marketing.korea@videojet.com**

웹사이트 **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아

서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)

한샘상암빌딩 13층

© 2020 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies Inc의 목표는 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

부품 번호 SL000626

ss-ribbon-regular-grade-ko-1120

