

열전사 리본

일반 등급 (Regular Grade)

다재다능하고 빠르며 매번 선명하고 번지지 않는 인쇄물을 제공하도록 제작되었습니다.



이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 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

이상적인 대상:

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

케이스, 상자, 파렛트 및 수축 포장과 같은 다양한 애플리케이션에서 탁월한 성능을 제공합니다.

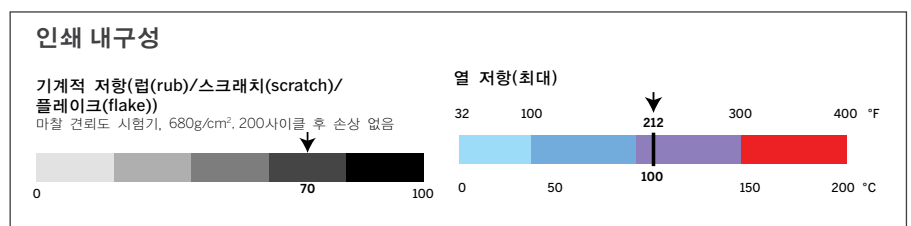
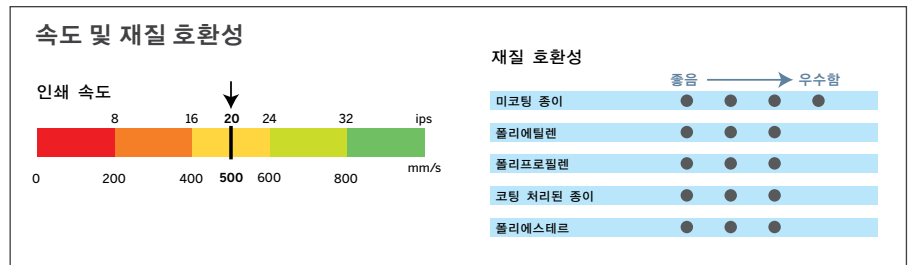
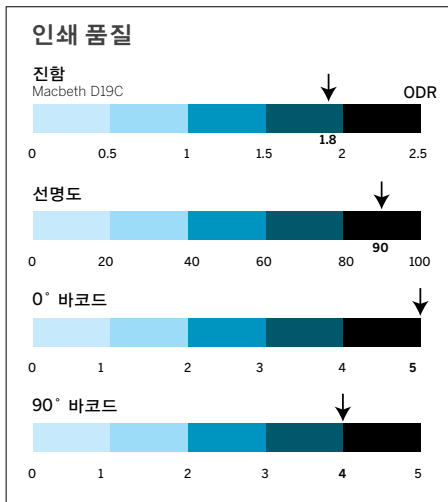
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

설계 목적:

Videojet 일반 등급 리본은 Videojet® 9550 인쇄 및 적용 라벨러에서 최적의 성능을 위해 설계되었습니다. 다양한 길이와 폭이 제공됩니다.



기대할 수 있는 것



프린터 설정과 리셉터에 최적화된 Regular Grade 리본의 Videojet 성능 평가

일반 등급

열전사 리본

사양

PET 필름

두께: 4.5µm

백코팅

정전기 방지 기능을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2.

인열 저항

>220 N/mm²

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 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

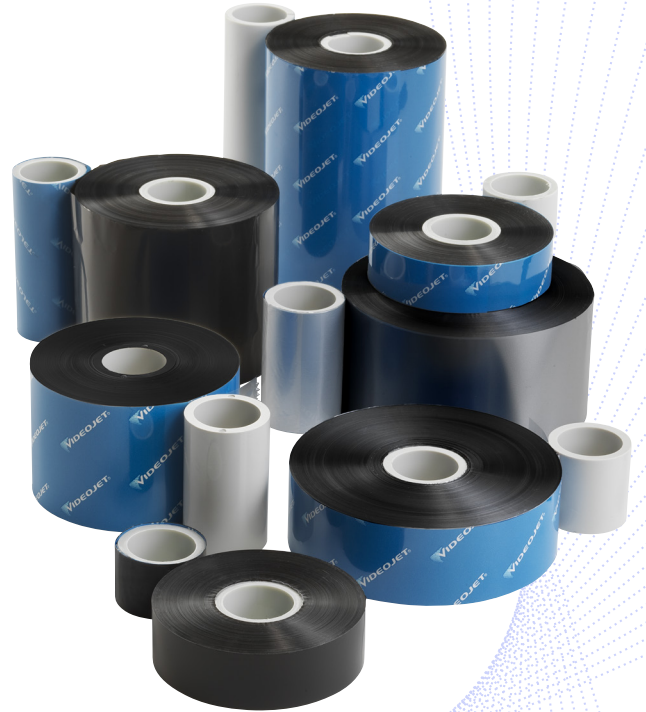
이 리본은 California Proposition 65에 등록된 물질을 포함하지 않습니다.

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