



열전사 리본

레진 (Resin)

열, 빛, 혹독한 환경에도 잘 견디는 선명하고 내구성 있는 인쇄물

이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 다양한 재질에 우수한 부착성 제공하기 위해 설계; 번짐, 부식 및 갈라짐에 대한 저항성 향상
- ✓ 유분이 있는 애플리케이션에서 매우 뛰어난 성능
- ✓ 탁월한 직사광선 및 열에 대한 내열성
- ✓ 탁월한 인쇄 선명도

이상적인 대상:

바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 번호 및 실시간 날짜를 포장 필름에 직접 인쇄합니다.

금속 호일, 광택 라벨 및 기타 인쇄가 어려운 소재에 인쇄할 때, 또는 강한 접착력이 필요할 때 널리 사용됩니다.

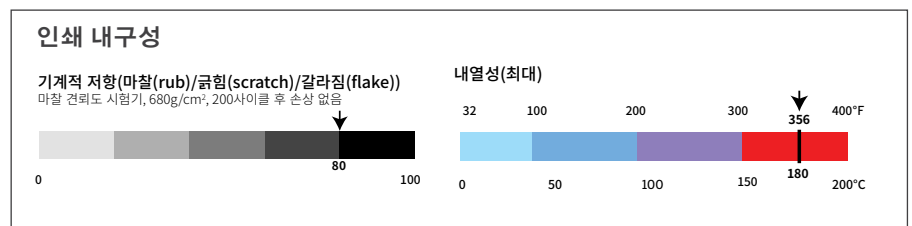
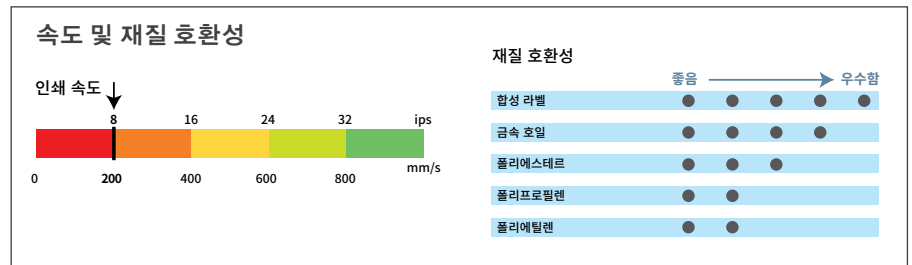
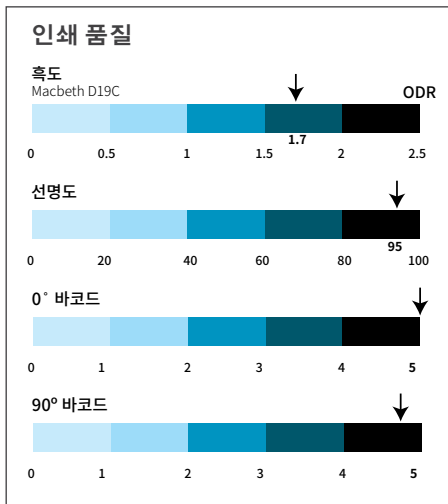
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

설계 목적:

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



기대할 수 있는 것



레진

열전사 리본

사양

PET 필름

두께: 4.5 μ m

백코팅

정전기 방지 기능을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2

인열 저항

>300N/mm²(MD)

잉크

레진 혼합

녹는점

80°C(176°F)

두께

(검은 색): <9 μ m

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

이 리본은 유럽 지침 2011/65/EU 및 (EU) 2015/863을 준수합니다.

REACH

이 리본은 REACH 요구 사항을 준수합니다. Videojet 리본은 SVHC (Substances of Very High Concern)를 포함하지 않습니다.

TSCA/CP65

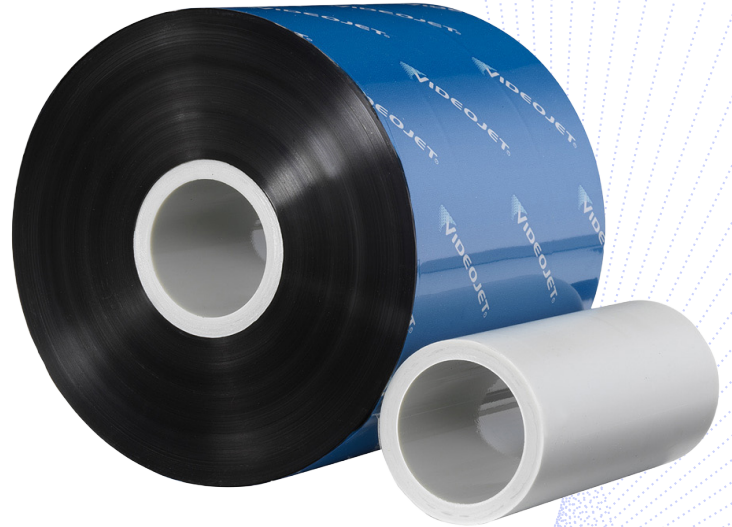
이 리본은 TSCA 및 California Proposition 65 목록의 물질을 포함하지 않습니다.

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

웹사이트: www.videojetkorea.com

(주)비디오젯코리아
서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)
한샘상암빌딩 13층