

초고온 (Extreme Temperature)

극한의 열을 견디는 동시에 오래 지속되는 선명하고 내구성 있는 인쇄물을 제공하도록 제작되었습니다.



이 리본 사용의 주요 이점:

- ✓ 고온 충전 적용에서 고온을 견디는 설계
- ✓ 폴리 필름에 우수한 반응성
- ✓ 번짐과 부식에 우수한 저항성
- ✓ 직사광선에 강함

이상적인 대상:

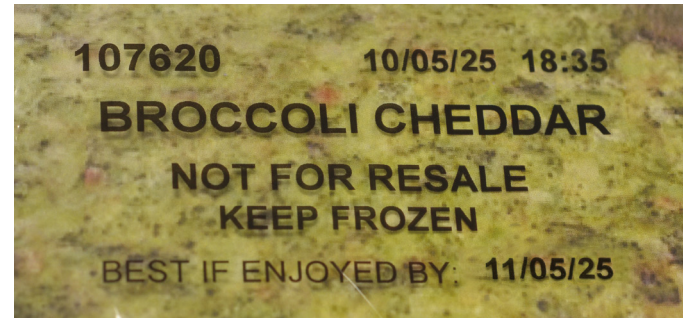
바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 번호 및 실시간 날짜를 포장재에 직접 인쇄합니다.

폴리 필름 포장에서 탁월한 인쇄 성능을 제공하는 동시에 고온 충전 공정의 혹독함을 견뎌냅니다.

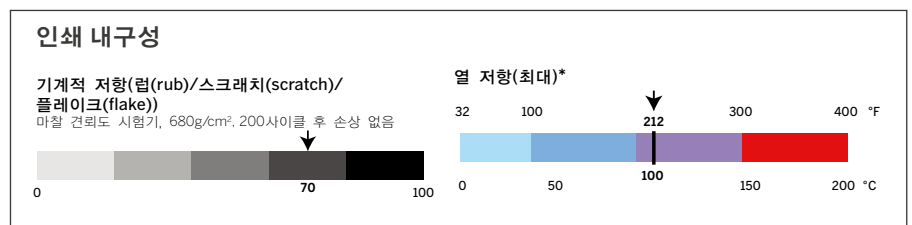
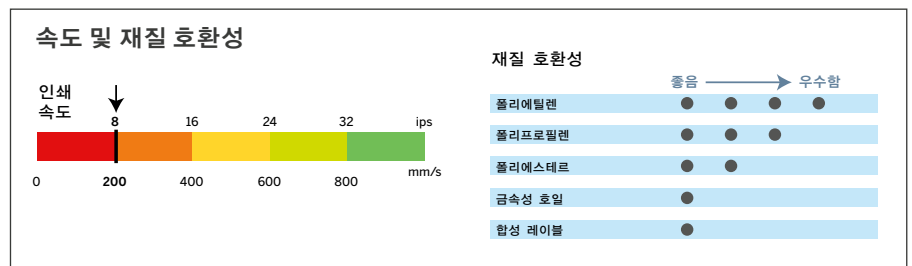
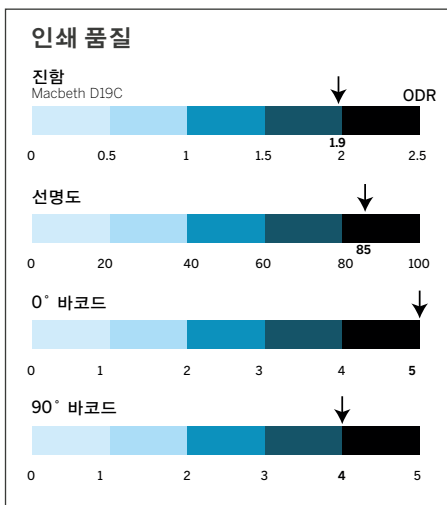
우수한 백코팅 기술을 갖춘 모든 Videojet 리본은 탁월한 인쇄 품질과 프린트 헤드 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

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



*Extreme Temperature 리본은 고온 노출을 견딜 수 있는 향상된 접착력이 있습니다. 프린터 설정과 리셉터에 최적화된 표준 리본의 Videojet 성능 평가

초고온 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

왁스/레진 혼합

녹는점

80°C(176°F)

두께

(검정색): <11.2 μ m

최대 인쇄 속도

200mm/s(8inch/sec)

보관

12개월, 5~35°C(40~95°F), 20~80% 상대 습도

컬러 색상

- (K) 검정색
- (W) 흰색

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

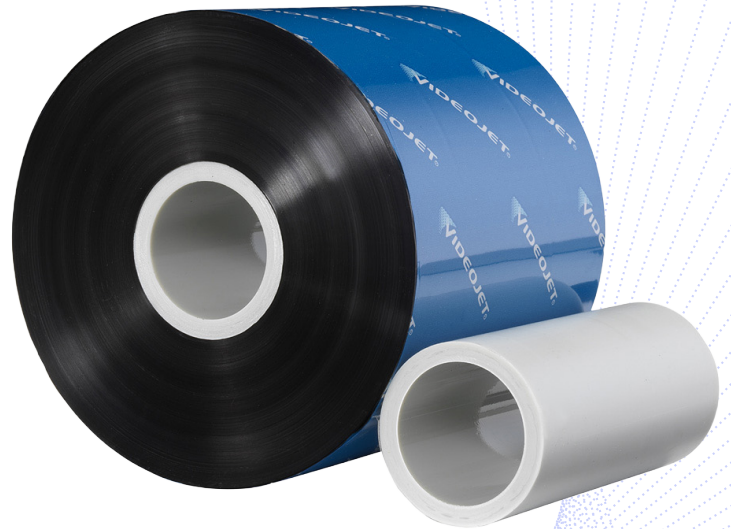
이 리본은 REACH 요구 사항을 준수합니다. Videojet 리본은 SVHC(고 위험성 우려 물질)를 포함하지 않습니다.

TSCA/CP65

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

식용

유럽 지침 1935/2004/EC(검정색만)를 준수함



문의 전화: 080-891-8900

이메일: marketing.korea@videojet.com

웹사이트: www.videojetkorea.com

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