



열전사 리본 초고온

Videojet의 초고온에 적합한 리본

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

바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 넘버 및 실시간 날짜를 포장재에 직접 인쇄하는 경우 초고온 (Extreme Temperature) 리본을 선택하십시오. 영양 및 성분 정보 표기에 자주 사용됩니다.

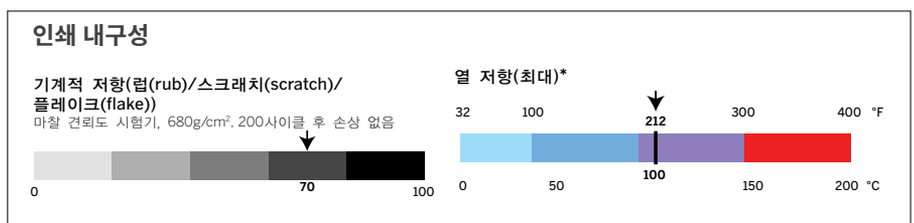
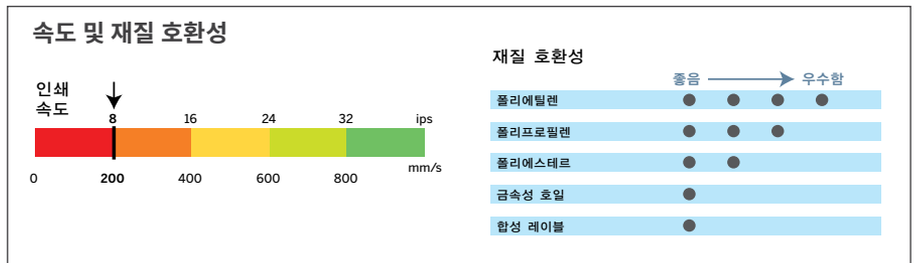
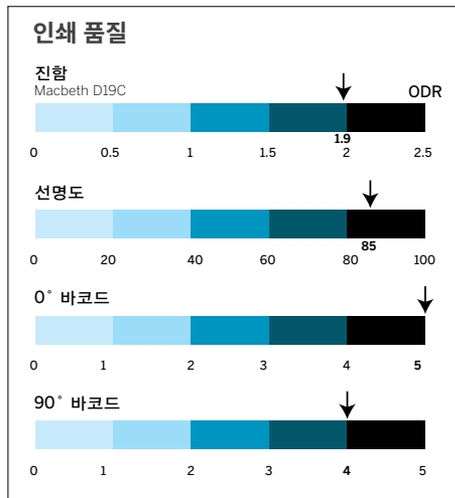
큐어링이 빠른 초고온 (Extreme Temperature) 리본은 폴리 필름 포장에 우수한 가격 대비 성능을 제공하는 동시에, 고온 충전 과정을 견딜 수 있습니다.

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

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



성능 특성



*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: 4.5μm

백코팅

정전기 방지 기능을 가진 실리콘 기반 마찰 계수: Kd<0.2

인열 저항

>300N/mm²(MD)

잉크

약스/레진 혼합

녹는점

80°C(176°F)

두께

(검정색): <11.2μm

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 EC 95/638을 준수합니다.

RoHS/WEEE

Videojet 리본은 EC 지침 2002/95 및 2002/96을 준수합니다.

REACH

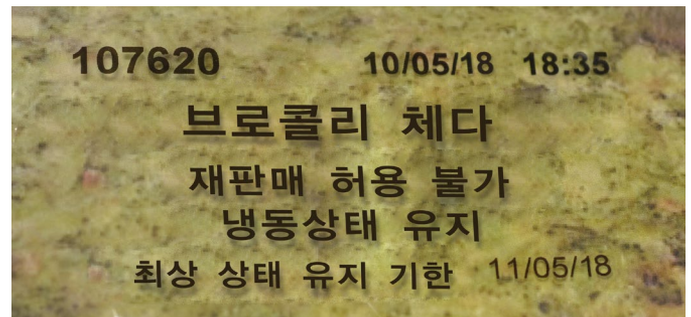
이 리본은 REACH 요구 사항을 준수합니다. Videojet 리본은 SVHC(고 위험성 우려 물질)를 포함하지 않습니다.

TSCA/CP65

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

식용

유럽 지침 1935/2004/EC(검정색만)를 준수함



전화: **080-891-8900**

이메일: **marketing.korea@videojet.com**

또는 웹사이트: **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아

서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)

한샘상암빌딩 13층

© 2019 (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 SL000555

ss-ribbon-extreme-temperature-ko-0819

VIDEOJET