

열전사 리본 방수

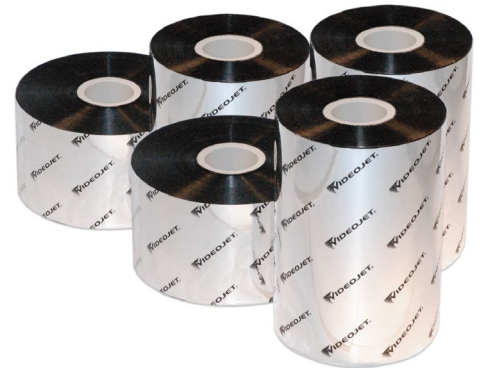
Videojet 방수 리본

- 세탁 및 드라이클리닝에 대한 저항성과 더불어 천 라벨 및 직물에 대한 탁월한 부착성을 제공하도록 고안됨
- 탁월한 물, 솔벤트, 광 및 열 저항
- 탁월한 인쇄 선명도

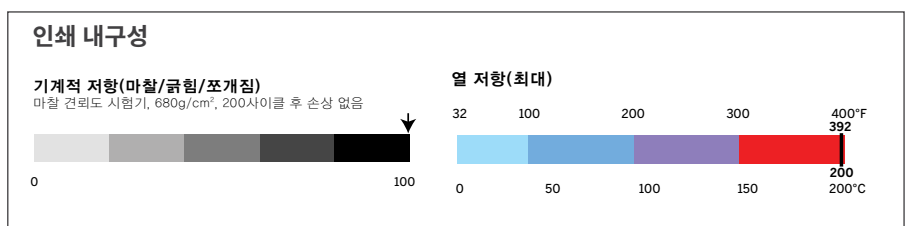
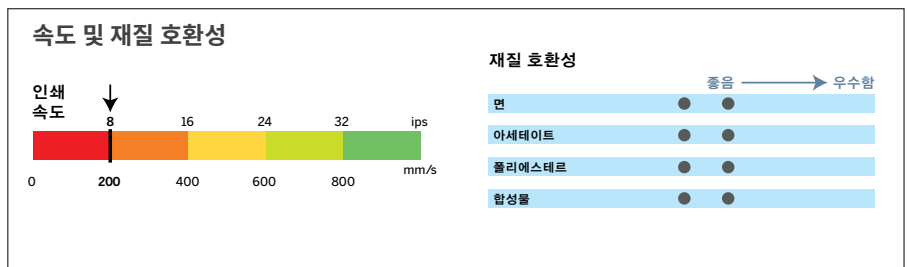
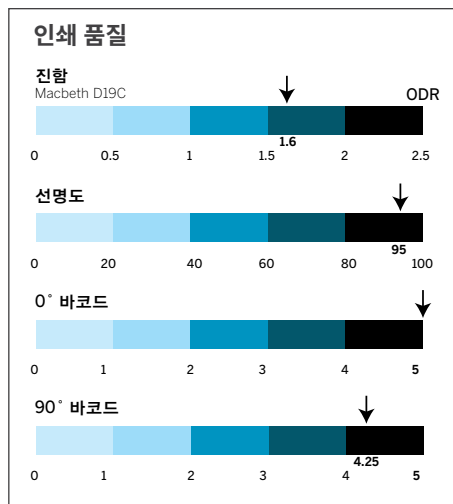
바코드, 로고, 텍스트, 그래픽, 배치 넘버 및 실시간 날짜를 포장재에 직접 인쇄하는 경우 방수 리본을 선택하십시오. 이 리본은 금속성 호일, 유광 라벨 등 기타 인쇄가 어려운 소재에 인쇄할 때, 또는 부착성이 중요하거나 솔벤트 저항력이 필요할 때 널리 사용됩니다.

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

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



성능 특성



프린터 설정과 리셉터에 최적화된 방수 리본의 Videojet 성능 평가

방수

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

수지 혼합

녹는점

85°C (185°F)

두께

(검정색): <8μm

최대 인쇄 속도

800mm/s (32inch/sec)

보관

12개월, 5~35°C (40~95°F), 20~80% 상대 습도

컬러 색상

- (K) 검정색

인증 및 승인서

중금속

이 리본은 EC 95/638을 준수합니다.

RoHS/WEEE

이 리본은 EC 지침 2002/95 및 2002/96을 준수합니다.

REACH

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

TSCA/CP65

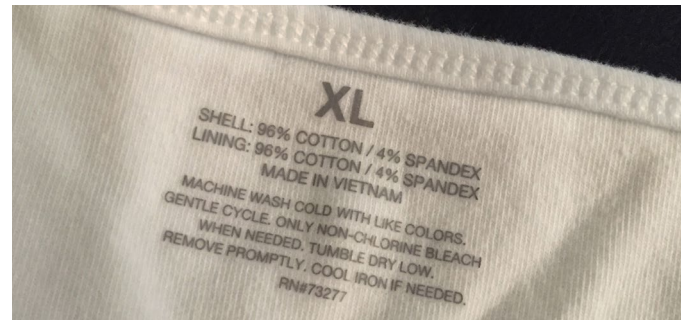
이 리본은 카본 블랙을 제외하고 TSCA 및 California Proposition 65 목록의 물질을 포함하지 않습니다.

식용

이 리본은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

할로겐

이 리본은 할로겐 프리입니다.



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 Technologies의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

Ss-ribbon-wash-resistant-ko-0819

VIDEOJET