

열전사 리본

제품 라인 개요

우수한 품질의 리본

Videojet 열전사 리본은 고성능, 우수한 인쇄 품질, 뛰어난 내구성을 제공합니다. Videojet 리본의 특정한 원자재는 규정 준수, 환경적 영향, 지속 가능성 및 윤리적 생산을 위해 엄선됩니다. Videojet 리본은 인증서 및 기타 문서를 통해 해당 기준과 규제를 준수합니다.

Videojet 리본의 생산 과정은 생산을 엄격하게 관찰, 잉크 제조부터 마지막 포장까지 일정한 품질을 유지하도록 설계되었습니다. 글로벌 유통망이 구축되어 전세계 어느 Videojet 지점에 주문하셔도 우수한 품질의 리본을 구매할 수 있습니다. Videojet 리본은 모든 배치에서 일정한 성능, 색상 및 강도를 보여줍니다.

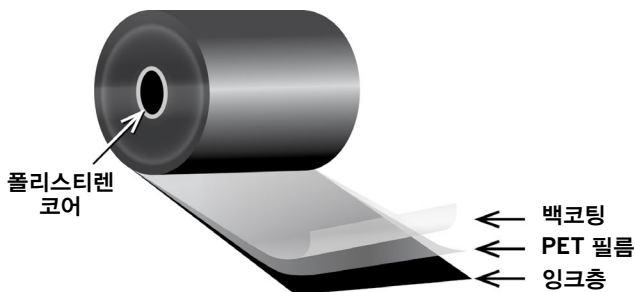
진보된 기술

리본과 프린터의 호환성은 리본 고장 횟수 감소, 인쇄 품질 향상, 필름, 레이블 및 기타 연성 소재와의 부착성 최적화를 보장합니다. 리본과 프린터의 호환성은 리본 고장 횟수 감소, 인쇄 품질 향상, 필름, 레이블 및 기타 연성 자재와의 부착성 최적화를 보장합니다.

엄격한 테스트 프로토콜에는 자동 생산 프로세스와 함께 결합된 원자재 스크리닝이 포함되어 시중에서 최고의 엔지니어링과 성능을 자랑하는 리본이 생산됩니다.

백코트(Backcoat) 기술

모든 Videojet 리본은 프린트 헤드 수명을 늘리고 정전기 방전을 돕기 위해 우수한 백코트(backcoat) 기술을 사용합니다.



백코팅 기술은 프린트 헤드 윤활을 제공하는 동시에 정전기가 쌓이지 않게 프린트 헤드를 보호하도록 설계되었습니다.

적용 분야

Videojet 리본은 스낵 식품, 제빵 및 제과 시장에서 널리 사용됩니다. 또한 냉동 및 냉장 식품, 육가공, 화장품 및 건강보조제 산업에서도 탁월한 성능을 보입니다.



Videojet 열전사 프린터(TTO)

Videojet 열전사 프린터는 날짜, 시간, 일괄 처리 코드, 성분, 로고 및 마케팅 메시지와 같은 변수 정보를 유연한 필름 포장 및 라벨에 마킹하기 위한 고해상도 이미지를 제공합니다. 32mm, 53mm, 107mm 및 IP 등급 버전으로 이용 가능하며 궁극의 생산성과 효율성을 제공합니다. 일부 모델은 기본 교체 주기를 연장할 수 있도록 최대 1,200m 이상의 긴 리본을 활용할 수 있습니다.

제품 라인 개요

열전사 리본



열전사 리본 선택

리본 이름	설명	적용 분야
Ultra	일반적인 용도의 적용을 위한 고성능 리본	봉지 포장된 가열/양념 스낵, 육가공, 포장된 제과류, 스낵 바, 너트류
Standard	평균 속도용 솔루션	봉지 포장된 가열/양념 스낵, 야채 등의 신선한 식품/냉장 식품, 육가공, 마른 과일, 캔디
Super Standard	우수한 부착성과 내구성, 다양한 종류의 필름, 폭넓은 속도 범위의 인쇄에 권장	매끄럽거나 광택이 있는 라벨 소재, 제약 및 건강보조제 라벨 및 포장, 트레일 믹스, 화장품/샴푸 라벨, 영양 및 성분 표기
Premium	부착성이 높은 분야에 이상적, 열악한 환경의 포장에 적합	광택이 있거나 반짝이는 포장, 제약, 의료기기, 자동차, 고급 화장품 (예: 립스틱 레이블)
Extreme Temp	82~90°C (180~195°F)의 고온 충전 애플리케이션에 최적	직접 만든 수프나 뜨거운 제품이 들어 있는 포장

Videojet 열전사 리본 비교

주요 요인	Videojet Ultra 리본	Videojet Standard 리본	Videojet Super Standard 리본	Videojet Premium 리본	Videojet Extreme Temp 리본
인쇄속도(mm/s)	1000	800	800	400	200
재질 호환성	●	●	●	○	●
90° 바코드 정의	●	○	●	●	●
명도/대비	●	●	○	○	○
번짐 방지	●	○	●	●	○
스크래치 방지	○	●	○	●	○
사용 가능 색상 수	1	10	2	5	1

● 매우 탁월 ○ 우수 ● 양호

문의 전화: 080-891-8900
 이메일: marketing.korea@videojet.com
 웹사이트 www.videojetkorea.com

(주)비디오젯코리아
 서울시 성동구 아차산로 103
 영동테크노타워 1202호

© 2015 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies Inc.의 정책은 지속적인 제품 개선입니다.
 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

부품 번호 SL000557
 ss-ribbon-overview-ko-0715

