

5095 레진 리본

무광택 및 광택 합성 용지에 사용되는 고성능 레진 리본

감열 리본의 품질은 라벨 성능과 프린트헤드 수명부터 운영 생산성까지 모든 것에 영향을 미칩니다. Zebra의 5095 레진 리본으로 일관된 최고의 성능을 유지할 수 있습니다. 이 고성능 리본은 화학물질과 온도에 대한 저항성이 뛰어나며 작은 글꼴, 그래픽 및 회전된 바코드에서도 뛰어난 프린트 품질을 제공합니다. 지정된 Zebra 라벨 소재를 함께 사용하도록 UL/cUL 승인을 받았습니다.



Zebra 인증 소모품으로 일관되게 탁월한 성능 유지

Zebra 리본은 엄격한 성능 테스트를 거쳤습니다. Zebra의 소모품 R&D 팀은 다양한 Zebra 프린터 속도에서 폭넓은 유형의 소재를 사용한 프린트 후 엄격한 프린트 품질, 내구성 및 프린트헤드 수명 테스트를 수행합니다. 그 결과 프린터 가동 시간과 스캔 가능한 라벨 수가 극대화됩니다. ISO 9001 인증 기업인 Zebra는 일관된 공정을 유지하며 대안을 찾지 않습니다. 따라서 주문할 때마다 동일하게 뛰어난 구성과 성능을 확인할 수 있습니다.

Zebra ZipShip — 배송 준비 상태의 재고 보유

급하게 리본이 필요하신가요? 5095 레진 리본에는 신속한 배송을 위해 항상 재고를 유지하는 Zebra ZipShip 프로그램이 적용됩니다. 빠른 배송 외에 최소 주문량이 한 상자에 불과하다는 것도 이점입니다.

화학물질과 온도에 대한 뛰어난 저항성

Zebra의 고성능 레진 리본은 Zebra의 합성 라벨 및 태그 소재에서 프린트할 경우 얼룩, 습기, 마모, 극한의 온도 및 화학물질을 포함하여 매우 열악한 환경에 대한 저항성이 있는 이미지를 생성합니다.



Zebra의 5095 고성능 레진 리본으로 일관된 최고의 프린트 성능을 유지하십시오.
자세한 정보는 www.zebra.com/supplies 에서 확인하실 수 있습니다

사양

기술 사양

색상	검정
링크 구성	레진
기본 필름	폴리에스테르
기본 필름 캘리퍼	4.5마이크론
토탈 캘리퍼	6.5마이크론 +/- 10%
스캔 기능	적외선 및 가시광선

제품 성능 및 적합성

권장 보관 조건(사용 전)	23°F ~ 104°F/-5°C ~ 40°C, 20% ~ 85% RH에서 보관 시 1년
----------------	--

바코드 스캔 가능성¹

10 또는 12 mil 일반 코드, 최대 203.2mm/sec의 프린트 속도	일반 ANSI 등급 A
15 mil 회전된 코드, 최대 152.4mm/sec의 프린트 속도	일반 ANSI 등급 B

프린트 저항성²

암모니아 함유 유리 세정제	좋음
Formula 409	좋음
Skydrol	권장하지 않음
모터 오일	좋음
브레이크액	해당 응용 분야에서 테스트
오물 제거제	좋음
WD-40	좋음
Genesolv	권장하지 않음
Rho-Tro	권장하지 않음
핵산	좋음
크실렌	권장하지 않음
가솔린	해당 응용 분야에서 테스트
아세톤	권장하지 않음
알코올(90% 이소프로필 알코올)	좋음

이 리본에 사용된 UL/cUL 인증 소재

Z-Ultimate® 3000T 화이트
Z-Ultimate® 3000T 실버
Z-Xtreme™ 4000T 화이트
Z-Xtreme™ 4000T 화이트 하이트랙
Z-Xtreme™ 4000T 실버 하이트랙
Z-Ultimate® 2500T 화이트
Z-Ultimate® 3000T 옐로우
Z-Ultimate® 3000T 하이트랙
8000T 보이드 매트

규정 및 준수

5095 리본은 다음을 준수합니다.

REACH/SVHC(Substances of Very High Concern)
RoHS
Dodd-Frank Act(총돌 광물)
Toxic Substances Control Act of 1976
California Proposition 65
FDA 21 CFR Part 175.300 – 간접 식품 접촉 – 수지 및 중합체 코팅
European Food Directive 1935/2004/EC
Foodstuffs and Consumer Goods Act 및 LFGB 승인
할로겐 미함유, 라텍스 미함유, 동물 파생물 미함유, BP 미함유

Zebra 프린터 재고 크기

P4T, 데스크탑, 미드레인지 및 고성능 감열 프린터, Zebra 엔진, 기타 레거시 Zebra 프린터
다른 폭/길이는 요청 시 제공해 드립니다(최소 주문 수량과 리드 타임 적용)

최종 환경에서 재료 테스트

이 문서에 포함된 정보는 지침으로만 사용해야 하며 사양을 설정하는 용도로 사용해서는 안 됩니다. 모든 Zebra 제품 구매자는 제품이 이 고유한 응용 요건을 모두 준수하는지 여부를 독립적으로 결정할 전적인 책임이 있습니다. 모든 제품은 최종 사용의 의도된 요건을 모두 충족하는지 확인하기 위해 사전 테스트를 거쳐야 합니다.
Zebra 미드레인지 및 고성능 프린터에서 이 리본에 대한 테스트가 필요하다면 품목 번호 05095BK11005를 주문하십시오. 다른 프린터 모델에서 테스트가 필요하다면 귀사의 소모품 전문가에게 연락하십시오.

각주

- 스캔 가능성 테스트는 Zebra 프린터를 사용하여 합성 페이스스톡 라벨에서 수행했습니다.
- 프린트 내구성 테스트는 Crockmeter와 함께 10주기(20회 문지름)를 사용하여 Z-Xtreme™ 4000T 화이트에서 수행했습니다.

시장 및 적용 분야

- 열, 증기, 솔벤트, 마모 및 마찰에 노출된 라벨
- 극한의 환경에서 실외 라벨링 애플리케이션
- 화학물질 용기 라벨
- 물, 증기, 알칼리성 또는 산성 용액에 노출된 라벨
- 자동차 라벨
- 산업 등급 플레이트와 자주 스캔하는 라벨



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6516 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com