

스탠다드

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

왁스/레진 혼합

녹는점

80°C (176°F)

두께

(검정색): <9µm

최대 인쇄 속도

800mm/s (32inch/sec)

보관

12개월, 5~35°C (40~95°F), 20~80% 상대 습도

컬러 색상

- (N) 갈색(PMS 484C)
- (R) 빨강(PMS 1788C)
- (O) 오렌지색(PMS 151C)
- (Y) 노란색
- (G) 녹색(PMS Green C)
- (C) 청록색
- (L) 파란색(PMS Reflex Blue C)
- (M) 자홍색
- (BW) 선명한 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.

CP65

이 리본은 California Proposition 65에 등록된 물질을 포함하지 않습니다.

식용

Standard 검정색, 빨강색, 녹색 및 흰색 리본 값은 유럽 지침 1935/2004/EC를 준수합니다.

할로겐

이 리본은 할로겐 프리입니다.



문의 전화: 080-891-8900

이메일: marketing.korea@videojet.com

웹사이트: www.videojetkorea.com

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