



51918 FilmLine Black



제품 정보

고속 플라잉 스플라이스 어플리케이션 테이프

제품 설명

컴포넌트:

- 폴리에스터 백킹
- 종이 기반 분할(splitting) 메커니즘
- 변형된 합성 고무 접착제

특성

- 상단 시트 고정용 슬릿 라이너
- 높은 웹 장력에서도 안전한 스플라이싱을 위한 견고한 폴리에스테르 백킹
- 릴 스탠드 또는 다음 공정에서 스플라이스를 광학적으로 감지하기 위한 양면 검은색 백킹
- 높은 압착성 및 비극성 표면 밀착성이 우수하여 만료되는 웹과 새 릴의 접착성이 우수함
- 컨버팅 공정을 방해하지 않고 새로운 릴을 부드럽게 오픈할 수 있게 맞춤형 개방 특성을 가진 1장의 박리지

특성

- 상단 시트 고정용 슬릿 라이너
- 높은 웹 장력에서도 안전한 스플라이싱을 위한 견고한 폴리에스테르 백킹
- 릴 스탠드 또는 다음 공정에서 스플라이스를 광학적으로 감지하기 위한 양면 검은색 백킹
- 높은 압착성 및 비극성 표면 밀착성이 우수하여 만료되는 웹과 새 릴의 접착성이 우수함
- 컨버팅 공정을 방해하지 않고 새로운 릴을 부드럽게 오픈할 수 있게 맞춤형 개방 특성을 가진 1장의 박리지

Applications

본 제품은 특히 라미네이션 공정뿐만 아니라 플렉소 및 로토그래브 인쇄와 같은 모든 종류의 필름 컨버팅 공정에서 고속 플라잉 스플라이스 어플리케이션에 적합합니다.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

제품 구조

- | | | | |
|----------|------|-------|--------|
| • 기재 소재 | PETP | • 총두께 | 105 µm |
| • 접착제 종류 | 합성고무 | • 컬러 | 검정 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|---------|-----------------|-----------|
| • 연신률 | 60 % | • 테이프 수명 (포장상태) | 18 months |
| • 인장강도 | 70 N/cm | | |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51918>



51918 FilmLine Black

제품 정보

추가정보

공지사항

테사에서 판매하는 제품들은 엄격한 품질관리를 통해 생산되고 있으며, 테사에서 제공하는 전문적인 정보들은 오랜기간의 경험을 기반으로 하고 있습니다. 관련 정보는 평균값에 근거하며, 특별한 용도에는 적합하지 않을 수 있습니다. tesa SE는 관련 정보의 명시적 또는 암묵적인 보증을 하는 것은 아니며, 이는 특별한 용도에 적합성 또는 상업성과 관련한 어떠한 암묵적인 보증도 포함하지 않습니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 적용부위에 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51918>