



# 51150 FastLine



## 제품 정보

양면 해리성 접합 테이프

## 제품 설명

tesa® 51150 EasySplice® FastLine은, 플랫폼 종이와 변성 수용성 아크릴 접착제로 구성된 해리성 양면 일체형 플라잉 접합 테이프입니다.

tesa® 51150 EasySplice® FastLine의 특성:

- 최고의 접착력
- 코팅지 및 비코팅지에 매우 우수한 접착력을 보임
- 얇은 접합 두께
- 인쇄와 코팅이 가능한 기재
- 전 pH 영역(pH3 -pH9)에서 뛰어난 해리성

제품 기능:

- 분리된 라이너를 사용하여 탑시트가 잘 고정됨
- 접착제의 접착성이 매우 우수하여 다 사용한 웹과 새로운 릴간의 접합이 잘 됨
- 종이 기재가 들어간 박리지가 2장 있어, 인쇄 프로세스에 영향을 주지 않으면서 새로운 롤을 부드럽게 연결할 수 있음

색상: 파란색

## 특성

- 최고의 접착력
- 코팅지 및 비코팅지에 매우 우수한 접착력을 보임
- 얇은 접합 두께
- 인쇄와 코팅이 가능한 기재
- 전 pH 영역(pH3 -pH9)에서 뛰어난 해리성
- 상단 시트 고정용 슬릿 라이너
- 만료되는 웹과 새 릴 사이의 탁월한 연결을 위한 매우 높은 접착 특성을 가진 접착제 제제
- 코팅 공정을 방해하지 않고 새 용지 릴을 부드럽게 오픈할 수 있도록 종이 백킹의는 2개의 분할 스트립

## Applications

tesa® 51150 EasySplice® FastLine는 다음의 용도로 사용하기에 특히 적합합니다:

- 고속 작동 오프라인 코터의 플라잉 접합

## Technical Information (average values)

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



# 51150 FastLine

## 제품 정보

### 제품 구조

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기재 소재</li> <li>• 점착제 종류</li> <li>• 이형지 종류</li> </ul>	<p>평면종이 수용성 변성 아크릴 repulpable siliconised paper</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총두께</li> <li>• 컬러</li> </ul>	<p>100 µm 파랑</p>
---	---	---	----------------------

### 속성 / 성능 값

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연신률</li> <li>• 인장강도</li> <li>• Tack</li> </ul>	<p>6 % 30 N/cm good, medium</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정적 전단응력</li> <li>• 테이프 수명 (포장상태)</li> </ul>	<p>medium 12 months</p>
---	---	--	-----------------------------

### 추가정보

PV0: 2 split strips with 9mm width each

PV1: 2 split strips with 15mm width each

PV22: 2 split strips with 15mm width each and an evenly split liner

## 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=51150>