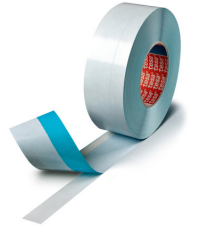




61170 CalenderLine Premium



제품 정보

양면 해리성 접합 테이프

제품 설명

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium은, 플랫폼 종이와 변성 수용성 아크릴 접착제로 구성된 양면 일체형 플라잉 접합 테이프입니다.

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium의 특성:

- 매우 높은 전단 저항력
- 매우 뛰어난 내열성
- 코팅지에 아주 잘 접합됨
- 비코팅지에 우수한 접착력을 보임
- 우수한 접착력
- 얇은 접합 두께
- 전 pH 영역(pH3 -pH9)에서 뛰어난 해리성

제품 기능:

- 분리된 라이너가 있어 윗층의 종이 롤이 잘 고정됨
- 접착제가 고온 고압에서도 매우 우수한 접착력을 보여 다 사용한 웹과 새로운 릴간의 접합이 잘 됨
- 종이 기재에 쉽게 갈라지는 박리지가 1장 있어 접착제 잔사를 남기지 않고 새로운 롤을 부드럽게 연결할 수 있음

색상: 파란색

특성

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on coated paper
- Good adhesion values on uncoated paper
- High tack properties
- Low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 -pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top paper roll layer
- Adhesive formulation adjusted to high temperature and pressure requirements with sufficient tack properties for good contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with paper backing, with low splitting force for a smooth and easy opening of the new paper reel without having open adhesive residues

Applications

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium는 다음의 용도로 사용하기에 특히 적합합니다:

- 오프라인 캘린더의 플라잉 접합

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=61170>



61170 CalenderLine Premium

제품 정보

Technical Information (average values)

and should not be used for specification purposes.

제품 구조

<ul style="list-style-type: none"> 기재 소재 접착제 종류 이형지 종류 	<p>평면종이 수용성 변성 아크릴 repulpable siliconised paper</p>	<ul style="list-style-type: none"> 총두께 컬러 	<p>90 µm 파랑</p>
---	---	---	---------------------

속성 / 성능 값

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

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=61170>