



51913 PV11



제품 정보

양면 해리성 접합 테이프

제품 설명

tesa® 51913은 박엽지와 변성 수용성 아크릴 접착제로 구성된 얇은 양면 해리성 테이프입니다.

tesa® 51913의 특성

- 우수한 접착력
- 코팅지 및 비코팅지에 매우 우수한 접착력을 보임
- 매우 높은 전단 강도
- 매우 우수한 내열성
- 얇은 접합 두께
- 전 pH 영역(pH3 -pH9)에서 뛰어난 해리성

색상: 파란색, 무색

특성

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 - pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO3)

Applications

tesa CaRes® 51913은 다음의 용도로 사용하기에 특히 적합합니다.

- 영구적으로 오버랩된 접합
- 코어 스타트
- 자동 및 수동 어플리케이션

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 | 부직포 | • 총두께 | 65 µm |
| • 접착제 종류 | 수용성 변성 아크릴 | • 컬러 | 파랑 |
| • 이형지 종류 | repulpable siliconised paper | | |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51913>



51913 PV11

제품 정보

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| • Tack | medium | • 테이프 수명 (포장상태) | 12 months |
| • 정적 전단응력 | very good | | |

추가정보

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

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=51913>