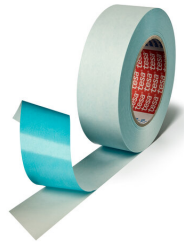




tesa® CaRes 51445 PV11



제품 정보

단면 해리성 접합 테이프

제품 설명

tesa® 51445 CaRes®는 플랫백 종이와 변성 수용성 아크릴 접착제로 구성된, 이형지가 들어간 단면 해리성 접합 테이프입니다.

tesa® 51445 CaRes®의 특성:

- 매우 높은 전단 강도
- 코팅지에 아주 잘 접합됨
- 비코팅지에 우수한 접착력을 보임
- 얇은 접합 두께
- 매우 뛰어난 내열성
- 인쇄와 코팅이 가능한 기재
- 전 pH 영역(pH3 – pH9)에서 뛰어난 해리성
- 탄산칼슘(CaCO₃)에 대한 우수한 내성

색상: 파란색

Applications

tesa CaRes® 51445는 다음의 용도로 사용하기에 특히 적합합니다:

- 영구적인 수동 버트 스플라이스
- 자동 버트 스플라이스 장치에서 사용

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

- | | | | |
|----------|------------------------------|-------|-------|
| • 이형지 종류 | repulpable siliconised paper | • 총두께 | 80 µm |
| • 기재 소재 | 평면종이 | • 컬러 | 파랑 |
| • 접착제 종류 | 수용성 변성 아크릴 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|--------|--------------|-----------|
| • 내열성 | ++ | • 인장강도 (십자형) | 30 N/cm |
| • 연신률 | 6 % | • 정직 전단응력 | very good |
| • Tack | medium | | |



tesa® CaRes 51445

PV11

제품 정보

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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다.