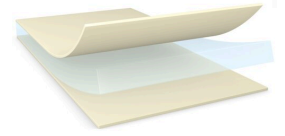




tesa® 69608 Optically Clear Adhesive



제품 정보

200µm UV 경화성 광학적 투명 테이프

제품 설명

tesa® 69608은 통제된 청정실 조건에서 생산되고 광학적으로 투명한 라미네이션 또는 리지드 기판을 위해 디자인된 매우 투명한 UV 경화성 전사 테이프입니다.

특성

- 우수한 겹 필링 성능
- 열악한 환경에서도 탁월한 지연 기포 억제
- 높은 본딩 강도
- 높은 투과율과 낮은 연무 현상
- 우수한 온도, 습도, UV 저항성
- 뛰어난 내백화성

Applications

- 특히 다양한 유형의 정전식 터치 패널 디자인에서 두 개의 리지드 기판을 광학적 투명 라미네이션.
- 유리 커버 렌즈에 터치 패널 또는 디스플레이 본딩.

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 | 없음 | • 컬러 | 투명성 |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 이형력 낮은 이형지 두께 | 50 µm |
| • 이형지 종류 | PET필름 | • 이형력 높은 이형지 두께 | 100 µm |
| • 총두께 | 200 µm | • 이형지 색깔 | 투명성 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|------|----------------------|-------|
| • Tack | good | • 투과성(380 - 780nm) > | 99 % |
| • 굴절율 | 1.48 | • 헤이즈 < | 0.5 % |

접착력(수치)

- | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • 유리접착력 (초기) | 13 N/cm | • PET접착력 (UV 경화 후) | 9.6 N/cm |
| • Glass접착력 (UV 경화 후) | 14.9 N/cm | • PMMA접착력 (UV 경화 후) | 13.2 N/cm |
| • PC접착력 (UV 경화 후) | 12.4 N/cm | | |

추가정보

- 롤 외부의 50µm 이지 릴리스 PET 라이너

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=69608>



tesa® 69608 Optically Clear Adhesive

제품 정보

추가정보

- 박리 접착력 값은 UV 경화 후 측정됨(기술 정보 참조)

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=69608>