



tesa® 69902 Optically Clear Adhesive



제품 정보

곡선형 디자인을 위한 50µm UV 경화성 광학적 투명 테이프

제품 설명

tesa® 69902는 통제된 청정실 조건에서 생산되는 매우 투명한 전사 테이프로 곡선형 디자인의 리지드 또는 플렉서블 기판을 위한 광학적으로 투명한 라미네이션용으로 디자인되었습니다. UVA 및 UVV(<410nm) 파장에서 경화될 수 있는 UV 후 경화성 테이프입니다.

특성

- 높은 투과율과 낮은 연무 현상
- 탁월한 온도, 습도, UV 저항성
- 낮은 UV 경화 투여량
- 탁월한 엣지 기포 억제

Applications

- 곡선형 커버 디자인의 광학적 투명 라미네이션
- 플라스틱 커버의 광학적 투명 라미네이션

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	• 이형력 낮은 이형지 두께	50 µm
• 접착제 종류	아크릴	• 이형력 높은 이형지 두께	75 µm
• 이형지 종류	PET필름	• 이형지 색깔	투명성
• 컬러	투명성	• 테이프 두께	50 µm

속성 / 성능 값

• Tack	low	• 노후성 (UV)	very good
• 굴절율	1.48	• 투과성(380 - 780nm) >	99 %
• 내습성	very good	• 헤이즈 <	0.1 %

접착력(수치)

• 유리접착력 (초기)	9.6 N/cm	• PC접착력 (UV 경화 후)	9.6 N/cm
• Glass접착력 (UV 경화 후)	8.5 N/cm	• PET접착력 (초기)	7.6 N/cm
• PC접착력 (초기)	9.3 N/cm	• PET접착력 (UV 경화 후)	7.9 N/cm

추가정보

UV 경화 투여량 제안

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=69902>



tesa® 69902 Optically Clear Adhesive

제품 정보

추가정보

- 접착면에 1000mj/sq.cm (UVA 365nm) 투여량 이상

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=69902>