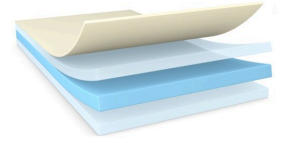




tesa® 66934

제품 정보



100µm 양면 투명 내반발성(anti-repulsion) 필름 테이프

제품 설명

tesa® 66934 제품은 투명 PET 필름 백킹에 끈끈한 아크릴 접착제로 구성된 양면 자가 접착 테이프입니다.

특성

- Thickness: 100µm
- Excellent repulsion resistance properties
- Very good bonding strength and shear resistance
- Easy activation under limited pressure and dwell time
- Very good handling performance in converting process
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Applications

- Component mounting • FPC mounting • Bonding on curved surfaces

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	PET 필름	• 컬러	투명성
• 접착제 종류	변성 아크릴	• 이형지 두께	71 µm
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 무게	80 g/m ²
• 총두께	100 µm	• 이형지 색깔	흰색바탕과 테사로고

속성 / 성능 값

• 연신률	50 %	• 노후성 (UV)	very good
• 인장강도	20 N/cm	• 정적 전단응력 (40°C)	very good
• 내습성	very good		

접착력(수치)

• 유리접착력 (초기)	11.3 N/cm	• Steel접착력 (초기)	10.7 N/cm
• 유리접착력 (14일 경과)	11.5 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	11.5 N/cm



tesa® 66934

제품 정보

추가정보

Peel adhesion data are based on test method JOPMA002.

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=66934>