



tesa® 88710 Optically Clear Adhesive



제품 정보

250µm Optically Clear Adhesive for Automotive Applications

제품 설명

887xx Automotive OCA solution provides a wide thickness range together with outstanding ink step coverage feature and reliability performance.

It is a proven solution, well performed at glass/polarizer lamination stack-ups. And it would be suitable for a large and curved display lamination.

특성

- PSA type
- High transmission and low haze
- Smooth and easy liner removal
- High bonding strength
- Balanced gap filling and converting performance
- Excellent temperature, humidity and UV resistance

Applications

- Automotive Display Lamination
- Curved Glass
- Other optical integration

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 높은 이형지 두께	100 µm
• 점착제 종류	아크릴	• 이형지 색깔	투명성
• 이형지 종류	PET	• 이형지 색깔 - 바깥쪽	투명성
• 컬러	투명성	• 이형지 색깔 - 안쪽	투명성
• 이형력 낮은 이형지 두께	75 µm	• 테이프 두께	250 µm

속성 / 성능 값

• Tack	good, medium	• 이형지 제거 - 안쪽	팽팽함
• 내습성	very good	• 장기간 온도저항	105 °C
• 노후성 (UV)	good	• 투과성(380 - 780nm) >	99.5 %
• 이형지 제거 - 바깥쪽	간단함	• 헤이즈 <	0.001 %

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=88710>



tesa® 88710 Optically Clear Adhesive

제품 정보

접착력(수치)

- 유리접착력 (초기) 8.5 N/cm

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=88710>