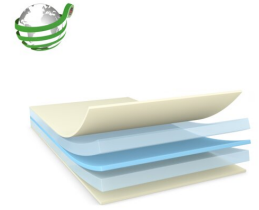




tesa® 68877

제품 정보



100µm double sided transparent bio-based film tape

제품 설명

tesa® 68877 is a double-sided self-adhesive tape consisting of a transparent recycled PET film backing and a bio-based acrylic adhesive.

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

특성

- 75% bio-based carbon content acrylic adhesive*
- 100% post-consumer recycled PET backing & liner
- Very good bonding strength
- Very good push-out resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Applications

- Cushioning materials lamination
- Component mounting
- FPC fixation

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	• 이형지 색깔 - 바깥쪽	투명성, 투명
• 총두께	100 µm	• 이형지 색깔 - 안쪽	투명성, 투명
• 컬러	투명성	• 이형지 종류 - 바깥쪽	PET
• 이형지 두께 - 바깥쪽	50 µm	• 이형지 종류 - 안쪽	PET
• 이형지 두께 - 안쪽	23 µm		

속성 / 성능 값

• 연신률	60 %	• 내습성	very good
• 인장강도	18 N/cm	• 노후성 (UV)	very good

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=68877>



tesa® 68877

제품 정보

접착력(수치)

• 유리접착력 (초기)	14.4 N/cm	• PI접착력 (초기)	12.9 N/cm
• 유리접착력 (14일 경과)	14.5 N/cm	• PI접착력 (14일 경과)	15.5 N/cm
• PC접착력 (초기)	13.8 N/cm	• Steel접착력 (초기)	12.6 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	13.9 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	12.8 N/cm

추가정보

- bio-based carbon content tested based on ASTM D6866 Carbon-14 test

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=68877>