



tesa® 68575

제품 정보

80µm 양면 투명 필름 테이프

제품 설명

tesa® 68575는 50µm PET 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 투명 양면 접착 테이프입니다.

tesa® 68575의 특성

- 두께: 80µm
- 우수한 점착력 및 전단 저항력
- 매우 강력한 PET 기재가 들어가 취급하기 좋고 작업성이 뛰어남
- 치수적으로 매우 안정함
- 까다로운 환경에서도 내성이 뛰어남

특성

- Thickness: 80µm
- High bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Applications

- 까다로운 마운팅 어플리케이션에서 테이프가 좁은 다이컷 제품의 사용성 및 작업성 또한 향상시켜야 하는 경우에 적합
- 좁은 필름이나 폼 스트립을 마운팅하여 늘어나는 것도 방지해야 하는 경우에 적합

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 | • 총두께 | 80 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 투명성 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----------|
| • 연신률 | 60 % | • 노후성 (UV) | very good |
| • 인장강도 | 60 N/cm | • 단기간 온도저항 | 200 °C |
| • Tack | medium | • 장기간 온도저항 | 100 °C |
| • 내습성 | very good | • 정적 전단응력 (23°C) | medium |



tesa® 68575

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	3.3 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	4.6 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	6.7 N/cm	• PP접착력 (초기)	0.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	4.4 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	3.4 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	6.8 N/cm	• PS접착력 (초기)	3.9 N/cm
• PC접착력 (초기)	5.2 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	5.1 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	7.6 N/cm	• PVC접착력 (초기)	3.9 N/cm
• PE접착력 (초기)	1.1 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	8 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	2.9 N/cm	• Steel접착력 (초기)	4.8 N/cm
• PET접착력 (초기)	3.7 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	7.9 N/cm

추가정보

Liner variants:

PV40: white/red logo glassine paper (71µm)

PV57: double sided PET liners (36µm easy-release inside / 50µm tight-release outside)

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=68575>