



tesa® 4968

제품 정보



양면 PVC 테이프

제품 설명

tesa® 4968은 PVC 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 흰색 양면 접착 테이프입니다.

tesa® 4968의 특성:

- 폴리프로필렌이나 폴리에틸렌과 같이 표면에너지가 낮은 재료에서도 접착력이 뛰어난
- 초기 접착력이 뛰어나 합지된 접합부에서 즉각적으로 성능을 발휘함
- 내광성 내후성 아크릴 접착제

Applications

- 차량 외부 비열처리 미러를 홀딩 플레이트에 마운팅
- 가구 산업에서 몰딩 및 장식용 테두리 마운팅

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	PVC필름	• 컬러	흰색
• 접착제 종류	변성 아크릴	• 이형지 두께	69 µm
• 이형지 종류	종이	• 이형지 무게	80 g/m ²
• 총두께	295 µm	• 이형지 색깔	갈색

속성 / 성능 값

• 연신률	130 %	• 노후성 (UV)	good
• 인장강도	30 N/cm	• 단기 온도저항	70 °C
• Tack	very good	• 장기 온도저항	60 °C
• 가소제 저항성	very good	• 정적 전단응력 (23°C)	good
• 내습성	very good	• 정적 전단응력 (40°C)	medium
• 내화학성	good	• 최저 내열도	-40 °C



tesa® 4968

제품 정보

접착력

• ABS접착력 (초기)	13.1 N/cm	• PP접착력 (초기)	11 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	20 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	14.1 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	10.3 N/cm	• PS접착력 (초기)	11.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	20.7 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	18.2 N/cm
• PC접착력 (초기)	13.8 N/cm	• PVC접착력 (초기)	10.6 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	24.6 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	25.3 N/cm
• PET접착력 (초기)	9.6 N/cm	• Steel접착력 (초기)	12.5 N/cm
• PET접착력 (14일 경과)	12.7 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	21.2 N/cm

면책사항

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



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=04968>