



# tesa® 4900

## 제품 정보



### 아크릴 테이프

### 제품 설명

tesa® 4900 투명한 천연 아크릴 접착제로 구성된 테이프입니다. 접착제는 투명하고, 내구성이 강하며 초기 접착력이 강함..

tesa® 4900은 높은 온도에도 잘 견디는 특성을 지님.

### 특성

- 투명한 접착제는 내노화성 및 초기 접착력이 높다.
- tesa® 4900제품은 높은 온도에도 견딜 수 있다.

### Applications

- 스플라이싱 페이퍼, 필름웹, 특히 플라잉 스플라이스 용.
- 디스플레이 와 포스터 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	없음	• 이형지 두께	71 µm
• 접착제 종류	아크릴	• 이형지 무게	80 g/m <sup>2</sup>
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 색깔	갈색
• 총두께	50 µm		

### 속성 / 성능 값

• Tack	very good	• 단기간 온도저항	200 °C
• 가소제 저항성	medium	• 장기간 온도저항	80 °C
• 내습성	good	• 정적 전단응력 (23°C)	medium
• 내화학성	very good	• 정적 전단응력 (40°C)	medium
• 노후성 (UV)	very good		



# tesa® 4900

## 제품 정보

### 접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	2.9 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	3.7 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	4.6 N/cm	• PP접착력 (초기)	1.3 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	2.7 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	2.6 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	3.1 N/cm	• PS접착력 (초기)	3.1 N/cm
• PC접착력 (초기)	3.1 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	3.8 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	5 N/cm	• PVC접착력 (초기)	2.7 N/cm
• PE접착력 (초기)	0.8 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	5.6 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	1 N/cm	• Steel접착력 (초기)	3.4 N/cm
• PET접착력 (초기)	2.4 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	3.8 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=04900>