



# tesa® 4943

## 제품 정보



양면 테이프 (아크릴 점착 & 부직포 배킹)

### 제품 설명

tesa® 4943은 솔벤트 기반 압착(tackified) 아크릴 점착제와 부직포 배킹으로 구성된 양면 테이프입니다. 초기 점착력이 높고 전단 응력이 우수합니다.

### 특성

- 높은 초기 점착력 및 전단 응력 제공

### Applications

- 가죽, 직물 및 폼 라미네이션
- 표지, 덮개, 명판과 같은 가벼운 부품 장착
- 봉지 및 봉투 밀봉
- 스플라이싱

### 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	부직포	• 컬러	반투명
• 점착제 종류	변성 아크릴	• 이형지 두께	120 µm
• 이형지 종류	PE 코팅된 직물	• 이형지 색깔	흰색
• 총두께	100 µm		

### 속성 / 성능 값

• 연신률	2 %	• 단기간 온도저항	100 °C
• 인장강도	9 N/cm	• 장기간 온도저항	70 °C
• Tack	good	• 정적 전단응력 (23°C)	good
• 내습성	good	• 정적 전단응력 (40°C)	medium
• 내화학성	medium	• 정적 전단응력 (70°C)	good
• 노후성 (UV)	good		



# tesa® 4943

## 제품 정보

### 점착력

• ABS점착력 (초기)	6.6 N/cm	• PP점착력 (초기)	3 N/cm
• ABS점착력 (14일 경과)	7.1 N/cm	• PP점착력 (14일 경과)	4 N/cm
• 알루미늄점착력 (초기)	3.6 N/cm	• PS점착력 (초기)	6.9 N/cm
• 알루미늄점착력 (14일 경과)	4.2 N/cm	• PVC점착력 (초기)	6.1 N/cm
• PC점착력 (초기)	7.7 N/cm	• PVC점착력 (14일 경과)	10.8 N/cm
• PC점착력 (14일 경과)	7.1 N/cm	• Steel점착력 (초기)	5.5 N/cm
• PET점착력 (초기)	4.6 N/cm	• Steel점착력 (14일 경과)	8.1 N/cm
• PET점착력 (14일 경과)	5.4 N/cm		

### 비고

Liner variants:

PV0 white PE coated paper plain

PV4 white PE coated paper with blue tesa logo

### 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=04943>