



# tesa® 8854

## 제품 정보

### 100µm 양면 반투명 부직포 테이프

#### 제품 설명

tesa® 8854는 부직포 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 반투명 양면 접착 테이프입니다.

#### tesa® 8854의 특성:

- 극성 피착제에도 잘 부착됨
- 우수한 내열성
- 현 RoHS 규정(EU 제정)에 부합함
- 부직포 기재가 들어가 처리와 다이커팅이 용이함

#### 특성

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

#### Applications

- 부품의 마운팅 및 조립(예: 전자기기에 FPC)

#### 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
• 접착제 종류	변성 아크릴	• 이형지 두께	71 µm
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 색깔	갈색
• 총두께	100 µm		

#### 속성 / 성능 값

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



# tesa® 8854

## 제품 정보

### 점착력(수치)

• ABS점착력 (초기)	6.7 N/cm	• PC점착력 (14일 경과)	10 N/cm
• ABS점착력 (14일 경과)	8.2 N/cm	• PE점착력 (초기)	3.4 N/cm
• 유리점착력 (초기)	7.7 N/cm	• PE점착력 (14일 경과)	3.8 N/cm
• 유리점착력 (14일 경과)	9.8 N/cm	• Steel점착력 (초기)	8.1 N/cm
• PC점착력 (초기)	8.3 N/cm	• Steel점착력 (14일 경과)	9.4 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=08854>