



# tesa® 68737

## 제품 정보

### 100µm 양면 검은색 저반발 필름 테이프

#### 제품 설명

tesa® 68737은 PET 기재와 특수한 저반발 점착제로 구성된 검은색 양면 점착 테이프입니다.

#### 특성:

- 두께: 100µm
- 뛰어난 저반발성
- 우수한 점착력 및 전단 저항력
- 컨버팅 과정에서 작업성이 매우 우수함
- 까다로운 환경에서도 내성이 뛰어남
- 색상이 검은색이어서 알아보기 쉽고 디자인 용도로도 적합함

#### 특성

- Thickness: 100µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

#### Applications

- 곡면 부착
- 흔 형태의 피착재에 마운팅
- 안테나 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  | PET필름  | • 총두께 | 100 µm |
| • 점착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러  | 검정     |

#### 속성 / 성능 값

- |            |              |                  |              |
|------------|--------------|------------------|--------------|
| • Tack     | good, medium | • 장기간 온도저항       | 85 °C        |
| • 단기간 온도저항 | 140 °C       | • 정적 전단응력 (23°C) | good, medium |



# tesa® 68737

## 제품 정보

### 점착력(수치)

• ABS점착력 (초기)	6.4 N/cm	• PET점착력 (초기)	6.7 N/cm
• ABS점착력 (14일 경과)	10.9 N/cm	• PET점착력 (14일 경과)	10 N/cm
• PC점착력 (초기)	7.5 N/cm	• PI점착력 (초기)	7.6 N/cm
• PC점착력 (14일 경과)	11.5 N/cm	• PI점착력 (14일 경과)	11 N/cm
• PE점착력 (초기)	4.3 N/cm	• Steel점착력 (초기)	7.6 N/cm
• PE점착력 (14일 경과)	5.6 N/cm	• Steel점착력 (14일 경과)	10.7 N/cm

### 추가정보

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

### 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=68737>