



# tesa<sup>®</sup> 68618

## 제품 정보



## 아크릴 반투명 양면 테이프

### 제품 설명

tesa<sup>®</sup> 68618는 부직포 기재의 아크릴 접착제로 구성된 반투명 양면 접착 테이프입니다.

### tesa<sup>®</sup> 68618 특성:

- 다양한 종류의 폼, 플라스틱 및 금속 표면에 높은 접합 강도
- 우수한 온도 저항성
- 우수한 컨버팅 속성

### 특성

- 다양한 종류의 폼, 플라스틱 및 금속 표면에서 높은 접합 강도
- 양호한 내온성
- 양호한 컨버팅 속성

### Applications

- 범용 마운팅 용도
- 폼 및 펠트 라미네이션

### 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

### 속성 / 성능 값

- 정적 전단응력 (23°C)                      good                                      • Tack                                      very good



# tesa<sup>®</sup> 68618

## 제품 정보

### 접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	6.5 N/cm	• PMMA접착력 (14일 경과)	10.1 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	10 N/cm	• PP접착력 (초기)	4.3 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	5.8 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	4.7 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	10.4 N/cm	• PS접착력 (초기)	7.7 N/cm
• PC접착력 (초기)	8.8 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	11.6 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	9.1 N/cm	• PVC접착력 (초기)	5.4 N/cm
• PET접착력 (초기)	5.7 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	10.6 N/cm
• PET접착력 (14일 경과)	7.3 N/cm	• Steel접착력 (초기)	9 N/cm
• PMMA접착력 (초기)	9.7 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	11 N/cm

### 추가정보

라이너 특성:

PV43 화이트 PE코팅 종이 라이너 / Blue tesa logo

### 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=68618>