



# tesa® 88642

## 제품 정보



120µm Tissue tape 이중 코팅 티슈 테이프

## 제품 설명

tesa® 88642 제품은 티슈 백킹과 끈적한 아크릴 접착제로 구성된 120µm 이중 코팅된 티슈 테이프입니다.

## 특성

- Good adhesion to a variety of polar surfaces
- Sufficient adhesion to non-polar surfaces
- Excellent holding power at escalated temperature
- Easily removable liner
- Suitable for permanent applications

## Applications

- Name plate mounting
- Control panel mounting
- Foam lamination
- Textile lamination

## 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 | 130 µm    |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 | • 이형지 색깔 | 흰색/파란색 로고 |
| • 총두께    | 120 µm    |          |           |

## 속성 / 성능 값

- |            |              |                  |           |
|------------|--------------|------------------|-----------|
| • Tack     | good, medium | • 장기간 온도저항       | 70 °C     |
| • 단기간 온도저항 | 160 °C       | • 정적 전단응력 (70°C) | very good |



# tesa® 88642

## 제품 정보

### 접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	8.5 N/cm	• PE접착력 (3일 경과)	5 N/cm
• ABS접착력 (3일 경과)	10.2 N/cm	• PET접착력 (초기)	6.7 N/cm
• 유리접착력 (초기)	7.5 N/cm	• PP접착력 (초기)	5.8 N/cm
• 유리접착력 (3일 경과)	9.5 N/cm	• PP접착력 (3일 경과)	7 N/cm
• PC접착력 (초기)	9.1 N/cm	• PVC접착력 (초기)	6.5 N/cm
• PC접착력 (3일 경과)	11.7 N/cm	• Steel접착력 (초기)	7.5 N/cm
• PE접착력 (초기)	4.4 N/cm	• Steel접착력 (3일 경과)	10.1 N/cm

### 추가정보

The Adhesion to Steel data is tested according to ASTM-3300

### 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=88642>