



# tesa® 62957 Cold Temperature Tape



## 제품 정보

양면 폴리에틸렌 폼 테이프

## 제품 설명

tesa® 62957은 폴리에틸렌 폼 기재와 아크릴 접착제로 이루어진 양면 테이프입니다.

tesa® 62957의 특성:

- 저온처리 가능: -10°C까지의 온도에서 테이프 부착 가능 (표면이 건조하고 깨끗해야 함)
- 설계 공차나 고르지 않은 표면을 커버할 수 있는 적합성(conformable) 폼 기재
- 뛰어난 자외선 내성, 내수성, 내후성

tesa® 62957은 IFT MO-01/1에 따라 검사 완료: 2007년 1월 보고서 번호: 105 42202

- 카테고리 4.3번 온도 주기 검사
- 카테고리 4.4번 자외선 내성 및 내습성

## 특성

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

## Applications

- 창문턱 테두리의 영구적인 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  | PE 폼 | • 총두께 | 1000 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴  | • 컬러  | 흰색      |

## 속성 / 성능 값

- |            |           |                  |        |
|------------|-----------|------------------|--------|
| • 연신률      | 180 %     | • 단기간 온도저항       | 80 °C  |
| • 인장강도     | 10 N/cm   | • 장기간 온도저항       | 60 °C  |
| • Tack     | very good | • 정적 전단응력 (40°C) | medium |
| • 노후성 (UV) | very good |                  |        |



# tesa® 62957 Cold Temperature Tape

## 제품 정보

### 접착력(수치)

- |                    |           |                     |           |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • 알루미늄접착력 (초기)     | 4 N/cm    | • PVC접착력 (14일 경과)   | 13.5 N/cm |
| • 알루미늄접착력 (14일 경과) | 13.5 N/cm | • Steel접착력 (초기)     | 4 N/cm    |
| • PVC접착력 (초기)      | 4 N/cm    | • Steel접착력 (14일 경과) | 13.5 N/cm |

## 추가정보

### Liner variants:

- PV14 white PE coated paper (122µm)
- PV15 blue PE film (100µm)

### Certificates:

- tesa® 62957/58 is tested according to IFT MO-01/1 : 2007/1; Report No.: 15-002458-PR01. Category 4.3 Temperature Cycle Test. Category 4.4 UV and Humidity Resistance.

### Instructions for use:

- Temperatures below 0°C can lead to frosted/iced surfaces. Bonding to such surfaces will not enable our product to be used in a safe and permanent way. Therefore, it's of high importance to reduce any surface contamination including ice and frost before bonding.

## 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=62957>