



tesa® 50565

제품 정보



50µm 강력 알루미늄 테이프 - 이형지가 있는 제품과 없는 제품이 있음(PV1 and PV0)

제품 설명

tesa® 50565는 50µm 알루미늄 포일과 아크릴 접착제로 구성된 강력 알루미늄 테이프입니다.
tesa® 50565는 가전 기기 산업에서 주로 사용되며 그 외 다양한 용도로도 널리 쓰입니다.

특성:

- 우수한 점착력
- 기계적 내성
- 내습성
- 증기 밀폐성
- 우수한 열전도율
- 기름 & 산성 성분에 대한 내성
- 내후성
- 이형지가 들어간 제품(PV0) 과 들어가지 않은 제품(PV1)이 있음
- 내연제품 (UL510)

특성

- Moisture resistant and vapor barrier
- Thermally conductive and ageing-resistant product design
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)
- Flame retardant (according to UL510A)

Applications

- 냉장고 코일 마운팅
- 일반 용도의 단열
- 덕트 실링
- 마스킹, 보호, 보수, 마무리 외에도 다양하게 활용됨

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 | 알루미늄 호일 | • 이형지 두께 | 65 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 이형지 색깔 | 흰색 |
| • 이형지 종류 | 종이 | • 테이프 두께 | _NULL µm |
| • 총두께 | 90 µm | | |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa® 50565

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	8 %	• 내마모성	good
• 인장강도	35 N/cm	• 내습성	very good
• Operation temperature from	-40 °C	• 다이컷팅에 적합	네
• Operation temperature up to	160 °C	• 손으로 찢을 수 있는	good
• 기재 외관 (시각적)	reflective	• 최저 내열도	-40 °C

점착력(수치)

• Steel점착력	6 N/cm
------------	--------

추가정보

Both product versions, with liner (PV1) and without liner (PV0), are certified flame retardant by UL under category OANZ2 file E332429

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=50565>