



tesa® 68785

제품 정보

80µm 양면 검은색 차등(differential) 필름 테이프

제품 설명

tesa® 68785는 검은색 PET 기재와 변성 아크릴 접착제로 구성된 검은색 양면 접착 테이프입니다.

바깥면의 코팅 중량이 안쪽면의 코팅 중량보다 큼니다.

tesa® 68785의 특성:

- 두께: 80µm
- 바깥면은 접착력이 높으며 안쪽면은 접착력이 낮음
- 까다로운 환경에서도 내성이 뛰어남
- 컨버팅 과정에서 작업성이 매우 우수함

Applications

- 부착이 쉬운 피착재와 부착이 어려운 피착재, 두 종류의 피착재를 마운팅 하는 경우 모두 적합
- 스피커 메쉬 및 금속 하우징 마운팅
- 금속/플라스틱 뱃지와 간판 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 | PET 필름 | • 총 두께 | 80 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----------|
| • 연신률 | 50 % | • 노후성 (UV) | very good |
| • 인장강도 | 20 N/cm | • 단기 온도저항 | 200 °C |
| • Tack | good | • 장기 온도저항 | 100 °C |
| • 내습성 | very good | • 정적 전단응력 (23°C) | medium |



tesa® 68785

제품 정보

접착력(수치)

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------|-----------|
| • ABS접착력 (초기) | 7.4 N/cm | • PE접착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 3.5 N/cm |
| • ABS접착력 (14일 경과) | 9.2 N/cm | • PE접착력 (이형지 접착부, 초기) | 3.4 N/cm |
| • ABS접착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 6.9 N/cm | • PET접착력 (초기) | 7.2 N/cm |
| • ABS접착력 (이형지 접착부, 초기) | 5.6 N/cm | • PET접착력 (14일 경과) | 7.8 N/cm |
| • PC접착력 (초기) | 9.1 N/cm | • PET접착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 5.7 N/cm |
| • PC접착력 (14일 경과) | 11 N/cm | • PET접착력 (이형지 접착부, 초기) | 5.2 N/cm |
| • PC접착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 8.8 N/cm | • Steel접착력 (초기) | 9.5 N/cm |
| • PC접착력 (이형지 접착부, 초기) | 7.2 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 10.8 N/cm |
| • PE접착력 (초기) | 4.2 N/cm | • Steel접착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 8 N/cm |
| • PE접착력 (14일 경과) | 5.8 N/cm | • Steel접착력 (이형지 접착부, 초기) | 6.6 N/cm |

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=68785>