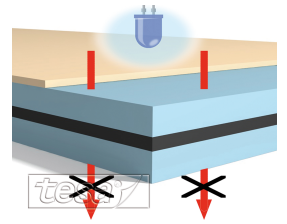




tesa® 68830

제품 정보



30µm 아크릴 양면 테이프

제품 설명

tesa® 68830 블랙 PET 기재 점착성 아크릴 양면 테이프.

특성:

- Thickness: 30µm
- Excellent light blocking properties
- High and reliable bonding strength
- Very good resistance to demanding environmental conditions
- Easy handling performance in converting processes

Applications

- LCD panel mounting on backlight unit of display module 디스플레이 모듈 백라이트에 LCD 판넬마운팅
- * LED light bar fixing LED 라이트바 고정
- * Light shielding and light blocking of key components 주요 부품의 라이트 차단 및 차폐

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 | PET필름 | • 총두께 | 30 µm |
| • 점착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|-----------|------------------|--------|
| • 연신률 | 60 % | • 정적 전단응력 (23°C) | good |
| • 인장강도 | 12 N/cm | • 장기온도저항 | 70 °C |
| • 노후성 (UV) | very good | • 단기온도저항 | 130 °C |
| • 내습성 | very good | | |

점착력(수치)

- | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|----------|
| • ABS점착력 (초기) | 4 N/cm | • PE점착력 (14일 경과) | 2 N/cm |
| • ABS점착력 (14일 경과) | 4.9 N/cm | • PET점착력 (초기) | 4 N/cm |
| • 유리점착력 (초기) | 4.2 N/cm | • PET점착력 (14일 경과) | 4.5 N/cm |
| • 유리점착력 (14일 경과) | 4.8 N/cm | • Steel점착력 (초기) | 3.9 N/cm |
| • PE점착력 (초기) | 1.7 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과) | 5.2 N/cm |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=68830>



tesa[®] 68830

제품 정보

추가정보

PV57: double sided PET liners (36µm easy-release inside / 50µm tight-release outside)

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=68830>