



tesa® 75410

제품 정보



100µm 블랙 아크릴 폼 테이프

제품 설명

tesa® 75410 제품은 높은 충격 흡수 아크릴 폼으로 구성된 블랙 양면 테이프입니다

특성

- Thickness: 100µm
- 충격에 매우 높은 성능
- 매우 높은 내열성
- 매우 높은 접합 강도
- 리프팅 방지를 위한 우수한 반발력 특성
- 방수
- x/y 방향의 빛 차단(차광)

Applications

- 내충격성이 높고 요구되는 까다로운 애플리케이션 마운팅
- 부품 마운팅
- 울트라 싹 다이컷 디자인 마운팅
- 방수 디자인 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

- | | | | |
|----------|--------|----------|---------------------|
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 이형지 두께 | 50 µm |
| • 이형지 종류 | PET | • 이형지 무게 | 72 g/m ² |
| • 총두께 | 100 µm | • 이형지 색깔 | 투명성 |
| • 컬러 | 검정 | | |

제품군

- Available thicknesses 50µm, 100µm, 150µm

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|-----------|----------------------|-------|
| • 노후성 (UV) | very good | • 정적 전단응력 (23°C) | good |
| • 단기간 온도저항 | 140 °C | • 정적 전단응력 (40°C) | good |
| • 장기간 온도저항 | 90 °C | • 투과성(380 - 780nm) < | 0.5 % |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=75410>



tesa® 75410

제품 정보

접착력(수치)

• 알루미늄접착력 (초기)	7.2 N/cm	• PC접착력 (초기)	9.8 N/cm
• 알루미늄접착력 (3일 경과)	9.4 N/cm	• PC접착력 (3일 경과)	12.3 N/cm
• 유리접착력 (초기)	11.4 N/cm	• Steel접착력 (초기)	11.6 N/cm
• 유리접착력 (3일 경과)	11.9 N/cm	• Steel접착력 (3일 경과)	13.1 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=75410>