

제품 정보

tesa® 7250

50µm 단면 짙은 검은색 필름 테이프

tesa® 7250은 검은색 PET 필름 기재와 검은색 변성 아크릴 점착제로 구성된 짙은 검은색의 단면 점착 테이프입니다.

tesa® 7250의 특성

- 두께: 50µm
- 매우 우수한 차광성
- 좋은 풀림성 및 전단 저항력
- 매우 우수한 저반발성
- 컨버팅 과정에서 작업성이 매우 우수함
- 까다로운 환경에서도 내성이 뛰어남
- 일반적인 플라스틱 및 금속 피착제에서 매우 잘 제거됨
- 핀홀 없이 설계된 제품

주 용도

- LED 조명이나 평판 디스플레이의 케이블/구성품 고정

*소비자 가전 부품 차광

- 전기 절연

물성자료

▪ 기재 소재	PET 필름	▪ 단기 내열성	200 °C
▪ 총두께	50 µm	▪ 장기 내열성	100 °C
▪ 점착제 종류	아크릴	▪ 절연파괴전압	4000 volt
▪ 연신률	50 %	▪ 투과성(380 - 780nm) <	0.02 %
▪ 인장강도	30 N/cm		

에대한점착력

▪ Steel점착력 (초기)	4.2 N/cm	▪ Steel점착력 (14일 후)	5.3 N/cm
▪ ABS점착력 (초기)	3.9 N/cm	▪ ABS점착력 (14일 후)	4.7 N/cm
▪ 알루미늄점착력 (초기)	3.8 N/cm	▪ 알루미늄점착력 (14일 후)	5.3 N/cm
▪ 유리점착력 (초기)	4.3 N/cm	▪ 유리점착력 (14일 후)	4.9 N/cm
▪ PC점착력 (초기)	3.9 N/cm	▪ PC점착력 (14일 후)	5.2 N/cm

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07250>

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

tesa® 7250

50µm 단면 짙은 검은색 필름 테이프

제품특성

- | | | | |
|------------------|------|------------------|------|
| ▪ Ageing 저항성(UV) | ●●●● | ▪ 정적 전단응력 (23°C) | ●●●● |
| ▪ 내습성 | ●●● | ▪ 정적 전단응력 (40°C) | ●●●● |
| ▪ 가소제 저항성 | ●●●● | | |

평가척도: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07250>

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