# tesa® 62646



### 제품 정보

#### PET 필름으로 강화된 300µm 양면 폼 테이프

tesa® 62646은 PET로 강화된 양면 검은색 얇은 폼 테이프입니다. 변성 아크릴 점착제가 들어간 테이프입니다.

#### tesa® 62646의 특성:

- 두께: 300µm
- 매우 우수한 점착력
- 폼 기재가 적합(conformable)하여 뛰어난 충격 흡수력을 보임
- 고성능 강력 점착제가 들어가 높은 Push out 성능을 보임
- 습기와 먼지가 있어도 봉합 성능이 우수함
- 방수성
- PET로 강화처리되어 컨버팅, 취급이 용이함

#### 주 용도

- 터치 패널 마운팅
- 휴대폰 렌즈 마운팅
- 노트북의 LCD 커버/ 전면 패널 마운팅
- 고르지 못하고 거친 표면에 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.

#### 물성자료

•	기재 소재	PE 폼	•	연신률	50 %
•	색깔	검정	•	인장강도	23 N/cm
•	총두께	300 μm	•	이형지 종류	PET
•	점착제 종류	변성 아크릴	•	이형지 두께	50 µm

#### 에대한점착력

•	Steel점착력 (초기)	10.0 N/cm	•	Steel점착력 (14일 후)	13.5 N/cm
•	ABS점착력 (초기)	6.7 N/cm	•	ABS점착력 (14일 후)	13.2 N/cm
•	알루미늄점착력 (초기)	7.6 N/cm	•	알루미늄점착력 (14일 후)	12.3 N/cm
•	유리점착력 (초기)	9.6 N/cm	•	유리점착력 (14일 후)	12.0 N/cm
•	PC점착력 (초기)	11.0 N/cm	•	PC점착력 (14일 후)	15.5 N/cm
•	PMMA점착력 (초기)	8.5 N/cm	•	PMMA점착력 (14일 후)	13.6 N/cm

#### 제품특성

<ul> <li>단기 내열성</li> </ul>	90 °C •	장기 내열성	80 °C
----------------------------	---------	--------	-------

## tesa® 62646 제품 정보



#### 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

