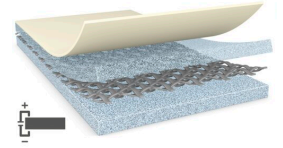




# tesa® 60364

## 제품 정보



tesa® 60364 100 µm double sided high performance electrically conductive fabric tape

## 제품 설명

tesa® 60364 is high performance electrically conductive fabric tape. It consists of electrically conductive fabric backing and specially designed conductive adhesive coating layer on both sides. Designed for grounding and shielding which needs higher electrical conductivity but also higher bonding performance such as FPC, PCB, display, antenna and other components applications.

## 특성

- Improved and stable electrical conductivity
- Excellent grounding performance at small bonding area
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even after damp heat conditions
- Very strong bonding strength with high peel adhesion

## Applications

- EMC applications
- FPCs, PCB main board application for grounding
- FPCs for Display
- Antenna and other components in electronics device

## 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	전도성 직물	• 컬러	회색
• 점착제 종류	전도성 아크릴	• 이형지 두께	50 µm
• 이형지 종류	PET필름	• 이형지 색깔	투명성
• 총두께	100 µm		

## 속성 / 성능 값

• z-축 방향 접촉저항 (초기)	0.01 Ohm / square inch	• 표면 저항 x-y-축 방향 (점착제)	0.1 Ohm / square inch
--------------------	------------------------	------------------------	-----------------------



# tesa® 60364

## 제품 정보

### 접착력(수치)

- |                      |         |                     |         |
|----------------------|---------|---------------------|---------|
| • 알루미늄접착력 (초기)       | 10 N/cm | • PI접착력 (초기)        | 10 N/cm |
| • 알루미늄접착력 (14일 경과)   | 11 N/cm | • PI접착력 (14일 경과)    | 11 N/cm |
| • Push-out           | 10 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 10 N/cm |
| • Copper접착력 (14일 경과) | 11 N/cm |                     |         |

### 추가정보

\*Easy release for 50µm, tight release for 23µm

## 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=60364>