



# tesa® 6306 New Bond



## 제품 정보

double-sided acrylic foam tape

## 제품 설명

tesa® 6306 is a double-sided acrylic foam tape in gray color, it is a triple-layer symmetrically designed product, coated on both sides with high performance LSE adhesive. It can help eliminate the primer in the process. Its high-performance LSE adhesive creates an efficient and secure bond to parts without primer.

In addition, tesa® 6306 has the ability to absorb and dissipate dynamic and static loads because of its viscoelastic acrylic foam core.

Also available in 400µm, 500µm, 800µm, 1100µm and 1500µm formats.

## 특성

- Excellent bonding performance with LSE substrates
- No primer required
- High initial bonding at various temperature

LSE: low surface energy

## Applications

tesa® 6306 is suitable for a wide range of permanent mounting applications. To ensure the highest performance, we need to fully understand application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

Example mounting applications include but not limited to :

- Decorative glass panel mounting
- Plastic panel mounting
- Nameplate and parts mounting
- TV back panel mounting



# tesa® 6306 New Bond

## 제품 정보

### 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	Acrylic foam	• 총두께	640 µm
• 점착제 종류	LSE	• 컬러	회색
• 이형지 종류	PE 코팅된 직물		

### 속성 / 성능 값

• Tack	very good	• 장기간 온도저항	80 °C
• 내습성	very good	• 정적 전단응력 (23°C)	very good
• 단기간 온도저항	120 °C	• 정적 전단응력 (40°C)	very good

### 점착력(수치)

• ABS점착력 (초기)	24 N/cm	• Steel점착력 (초기)	26 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=06306>