



tesa® 6703 New Bond



제품 정보

1100µm double-sided acrylic foam tape

제품 설명

tesa® 6703은 회색의 양면 아크릴 폼 테이프이며, AC 폼은 기재 및 접착제로 모두 사용할 수 있습니다.

특성

- Good bonding on various substrates
- Good temperature resistance and aging performance
- Cost-effective as entry level standard product

Applications

Example mounting applications include but are not limited to:

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

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 | 아크릴 폼 | • 총두께 | 1100 µm |
| • 접착제 종류 | 순수 아크릴 | • 컬러 | 회색 |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|-----------|------------------|-----------|
| • 내습성 | very good | • 정적 전단응력 (23°C) | very good |
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | • 정적 전단응력 (40°C) | very good |
| • 장기간 온도저항 | 100 °C | • 정적 전단응력 (70°C) | very good |



tesa® 6703 New Bond

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	11 N/cm	• PC접착력 (초기)	15 N/cm
• ABS접착력 (3일 경과)	14 N/cm	• PC접착력 (3일 경과)	18 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	20 N/cm	• PMMA접착력 (초기)	15 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	30 N/cm	• PMMA접착력 (3일 경과)	18 N/cm
• 알루미늄접착력 (3일 경과)	30 N/cm	• Steel접착력 (초기)	18 N/cm
• 알루미늄접착력 (이형지 접착부, 초기)	20 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	28 N/cm
• 유리접착력 (초기)	20 N/cm	• Steel접착력 (3일 경과)	28 N/cm
• 유리접착력 (14일 경과)	25 N/cm	• Steel접착력 (이형지 접착부, 초기)	18 N/cm
• 유리접착력 (3일 경과)	25 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=06703>