



tesa® 88661

제품 정보



50µm double coated PET tape

제품 설명

tesa® 88661 is a transparent, double coated self-adhesive tape consisting of a PET backing and a tackified acrylic adhesive. it is the ideal solution for multi-purpose mounting applications specifically in general industry market and is extremely converting friendly.

특성

- Good initial tack and adhesion to a wide variety surfaces
- Medium shear strength
- Excellent temperature resistance
- Wrinkle resistant PE-coated liner

Applications

- Name plate mounting
- Membrane switch mounting
- Foam lamination
- Light strips 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 | PET | • 컬러 | 투명성 |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 이형지 무게 | 128 g/m ² |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 | • 이형지 색깔 | 흰색/파란색 로고 |
| • 총두께 | 50 µm | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|--------------|------------------|--------|
| • 연신률 | 50 % | • 장기간 온도저항 | 100 °C |
| • 인장강도 | 20 N/cm | • 정적 전단응력 (23°C) | medium |
| • Tack | good, medium | • 정적 전단응력 (70°C) | medium |
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | | |



tesa® 88661

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	5.1 N/cm	• PET접착력 (초기)	5.2 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	6.2 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	6 N/cm
• PC접착력 (초기)	5.6 N/cm	• PP접착력 (초기)	2 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	6.6 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	5.5 N/cm
• PE접착력 (초기)	2 N/cm	• Steel접착력 (초기)	5.5 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	3.1 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	7.2 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=88661>