



tesa® 88663

제품 정보



150µm 이중 코팅 양면 PET 테이프

제품 설명

tesa® 88663은 PET 백킹과 산업계 무역 및 컨버팅 시장용으로 특별히 설계된 접착 아크릴 접착제로 구성된 투명 이중 코팅의 자가 접착 테이프입니다. 다목적 라미네이트 및 컨버팅 어플리케이션에 이상적인 솔루션입니다.

특성

- 다양한 기재에 탁월한 접착력
- 전단 저항 우수
- 온도 저항 우수
- 톨루엔 프리 접착제
- 습윤 저항의 PE-coated liner

Applications

- Foam lamination 폼라미네이션
- Light strips mounting 경량 마운팅
- Name plate mounting 명판 마운팅
- Mylar film mounting 밀라 필름 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.

제품 구조

- | | | | |
|----------|-----------|----------|-----------|
| • 기재 소재 | PET | • 컬러 | 투명성 |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 이형지 두께 | 140 µm |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 | • 이형지 색깔 | 흰색/파란색 로고 |
| • 총두께 | 150 µm | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|---------|------------------|--------------|
| • 연신률 | 50 % | • 장기간 온도저항 | 95 °C |
| • 인장강도 | 40 N/cm | • 정적 전단응력 (23°C) | very good |
| • Tack | medium | • 정적 전단응력 (70°C) | good, medium |
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | | |



tesa® 88663

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	11 N/cm	• PET접착력 (초기)	11.3 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	13.2 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	12.9 N/cm
• PC접착력 (초기)	11.1 N/cm	• PP접착력 (초기)	2.8 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	15.3 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	5.3 N/cm
• PE접착력 (초기)	4.6 N/cm	• Steel접착력 (초기)	11.6 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	5.2 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	13.8 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=88663>