



tesa® 64621 Industry



제품 정보

양면 투명 접착 테이프

제품 설명

- 일반 용도의 고정 테이프
- 장식품 및 포장 재료의 자기 접착성 마운팅
- 호일, 패브릭, 종이, 플라스틱 재료 부착

특성

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Applications

- General purpose fixing tape
- Self-adhesive mounting of decorative and packaging materials
- Bonding of foils, fabrics, paper and plastic materials

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 | PP 필름 | • 컬러 | 투명성 |
| • 접착제 종류 | 합성고무 | • 이형지 두께 | 70 µm |
| • 이형지 종류 | 글라신지 | • 이형지 무게 | 78 g/m ² |
| • 총두께 | 90 µm | • 이형지 색깔 | 황색 |

속성 / 성능 값

| | | | |
|---------------|-----------|------------------|--------|
| • 연신률 | 140 % | • 노후성 (UV) | medium |
| • 인장강도 | 45 N/cm | • 단기 온도저항 | 80 °C |
| • Fogging(포깅) | very good | • 장기 온도저항 | 40 °C |
| • Tack | good | • 정적 전단응력 (23°C) | medium |
| • 내습성 | good | • 정적 전단응력 (40°C) | low |

접착력(수치)

| | | | |
|------------------|----------|---------------------|----------|
| • PE접착력 (초기) | 5 N/cm | • PVC접착력 (초기) | 9 N/cm |
| • PE접착력 (14일 경과) | 6.5 N/cm | • PVC접착력 (14일 경과) | 9.5 N/cm |
| • PP접착력 (초기) | 8 N/cm | • Steel접착력 (초기) | 10 N/cm |
| • PP접착력 (14일 경과) | 9 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 15 N/cm |



tesa® 64621 Industry

제품 정보

추가정보

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

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=64621>