



tesa® 62906 PV13



제품 정보

양면 폴리에틸렌 폼 테이프

제품 설명

tesa® 62906은 폴리에틸렌 폼 기재와 아크릴 접착제로 구성된 양면 테이프입니다.

tesa® 62906의 특성:

- 안정적인 접착 성능을 위한 높은 초기 및 최종 접착력
- 설계 공차나 고르지 못한 표면도 커버할 수 있는 적합성(conformable) 폼 기재
- 뛰어난 내열성
- 뛰어난 컨버팅 특성

특성

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

Applications

엠블럼의 영구적 마운팅, 스크립팅;
차량 모델이나 엔진 데이터의 분류(1자리 문자 사용)

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 | PE 폼 | • 총두께 | 6000 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 컬러 | 검정 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|---------|------------------|--------|
| • 연신률 | 320 % | • 장기간 온도저항 | 100 °C |
| • 인장강도 | 11 N/cm | • 정적 전단응력 (40°C) | good |
| • 단기간 온도저항 | 110 °C | • 정적 전단응력 (70°C) | good |

접착력(수치)

- | | | | |
|-------------------|---------|---------------------|---------|
| • ABS접착력 (초기) | 6 N/cm | • PET접착력 (14일 경과) | 19 N/cm |
| • ABS접착력 (14일 경과) | 19 N/cm | • Steel접착력 (초기) | 18 N/cm |
| • PC접착력 (14일 경과) | 19 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 19 N/cm |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=62906>



tesa® 62906 PV13

제품 정보

추가정보

- Adhesion values refer to PV13 with PET liner

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=62906>