



tesa® 62505

제품 정보



PE폼 테이프

제품 설명

tesa® 62505 경량 마운팅 애플리케이션을 위한 양면 PE 폼 테이프입니다. 이 제품은 매우 적합한 PE 폼 백킹과 접착 아크릴 접착제로 구성되어 있습니다..

제품 특성:

- 눈에 보이지 않는 디자인 갭을 위한 얇은 폼 백킹
- 신뢰성 높은 접합 성능을 위한 접착 최종 시점에 고점착력
- 구조화된 표면에 적용가능한 소프트한 적합한 폼
- 실외 적용에 적합: 자외선, 수분 및 내노화성
- 수동 및 자동 프로세스에 적합

특성

- 눈에 보이지 않는 디자인 갭을 위한 얇은 폼 백킹
- 신뢰성 높은 접합 성능을 위한 접착 최종 시점에 고점착력
- 구조화된 표면에 적용가능한 소프트한 적합한 폼
- 실외 적용에 적합: 자외선, 수분 및 내노화성
- 수동 및 자동 프로세스에 적합

Applications

장식용 트림 및 프로필 마운팅 용도

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 | 500 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정/흰색 |
| • 이형지 종류 | 글라신지 | | |



tesa® 62505

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	150 %	• 노후성 (UV)	very good
• 인장강도	5 N/cm	• 단기간 온도저항	80 °C
• Tack	good	• 장기기간 온도저항	80 °C
• 가소제 저항성	medium	• 정적 전단응력 (23°C)	good
• 내습성	very good	• 정적 전단응력 (40°C)	good

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	3 N/cm	• PET접착력 (초기)	3 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	5 N/cm	• PP접착력 (초기)	0.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	1.2 N/cm
• PC접착력 (초기)	5 N/cm	• PVC접착력 (초기)	2 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm
• PE접착력 (초기)	0.9 N/cm	• Steel접착력 (초기)	8.5 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	1.2 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm

추가정보

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV6 red transparent PP film (80 µm)

Peel Adhesion:

- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PS, PET, PVC

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=62505>