



tesa® 62934

제품 정보



PE폼 테이프

제품 설명

tesa® 62934 제품은 건설적인 마운팅을 위한 양면 PE 폼 테이프입니다. 이 제품은 고도의 안정성을 지닌 PE 폼 백킹과 아크릴 접착제로 구성되어 있습니다.

특성

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Applications

- Decorative aluminium cover screens on brown goods
- * Doorhandles in kitchen furniture
- * Moulded plastic parts
- * Mirrors and coloured glass panels

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 | 800 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정/흰색 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-----------|-----------|------------------|-------|
| • 연신률 | 250 % | • 노후성 (UV) | good |
| • 인장강도 | 8 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 |



tesa® 62934

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	17 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	17 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	17 N/cm	• PP접착력 (초기)	2.8 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	17 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	5.5 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	17 N/cm	• PS접착력 (초기)	15 N/cm
• PC접착력 (초기)	15 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	17 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	17 N/cm	• PVC접착력 (초기)	17 N/cm
• PE접착력 (초기)	2.7 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	17 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	2.8 N/cm	• Steel접착력 (초기)	17 N/cm
• PET접착력 (초기)	12.5 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	17 N/cm

추가정보

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)
- PV15 blue PE film (100 µm)

Peel Adhesion:

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

tesa® 62934 has been tested by TÜV Rheinland, Germany. The test confirms the longterm adhesion performance after IEC 61215 / 61646 climate tests and a 85°C temperature resistance. (TÜV report number 21209595).

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=62934>