



tesa® 64958

제품 정보



양면 폴리에틸렌 폼 마운팅 테이프

제품 설명

tesa® 64958은 폴리에틸렌 폼 기재와 합성고무 점착제로 구성된 일반 마운팅 용도의 흰색 양면 테이프입니다.

tesa® 64958의 특성:

- 적합성(conformable)이 뛰어난 폴리에틸렌 폼
- 거칠거나 고르지 않은 표면에서도 즉각적으로 강력한 점착 성능을 보임
- 피착제의 표면 에너지가 낮아도 점착 강도가 뛰어남

특성

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Applications

- POS 디스플레이 제작
- 내부 간판과 포스터의 마운팅
- 선반 모서리 라벨의 마운팅
- 추가적인 소음 및 래틀링 방지

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	• 컬러	흰색
• 점착제 종류	합성고무	• 이형지 두께	70 µm
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 무게	80 g/m ²
• 총두께	1050 µm	• 이형지 색깔	황색

속성 / 성능 값

• 연신률	200 %	• 내화학성	medium
• 인장강도	7 N/cm	• 노후성 (UV)	medium
• Tack	good	• 단기간 온도저항	60 °C
• 가소제 저항성	medium	• 장기기간 온도저항	40 °C
• 내습성	good	• 정적 전단응력 (40°C)	medium



tesa® 64958

제품 정보

접착력(수치)

• PC접착력 (초기)	4 N/cm	• PP접착력 (초기)	4 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	4 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	4 N/cm
• PE접착력 (초기)	4 N/cm	• PVC접착력 (초기)	4 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	4 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	4 N/cm
• PET접착력 (초기)	4 N/cm	• Steel접착력 (초기)	4 N/cm
• PET접착력 (14일 경과)	4 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	4 N/cm

추가정보

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)

Peel Adhesion:

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

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=64958>