



tesa® 4576 PV0



제품 정보

벤팅 테이프

제품 설명

tesa® 4576은 탄성이 뛰어난 단면 접착 테이프입니다. PET/셀룰로오스 부직포에 아크릴 접착제가 코팅된 제품입니다. 접착제를 통한 가스 투과율이 높으며 부직포 캐리어가 들어가 각종 발포 공정에 사용하기 이상적입니다.

특성:

- 가스 투과성 기재 및 접착제
- 풀리는 힘이 약함
- 적합성(conformable)이 뛰어나고 탄성력 있음
- 내습성
- 방수성 제품
- 내후성

특성

- The excellent barrier against foam leakage makes this tape a best seller in the market
- A certain air permeability allows the foam to expand while the tape will cover venting holes
- Is highly conformable to shaped structures
- Unwinds gently to avoid curling which makes the handling easier in order to reduce process time
- Easily torn by hand for an increased working efficiency
- Ageing-resistant design
- Certification according to UL 94 HB flame rating

Applications

- 냉장고 등의 발포 공정에서 쓰이는 벤팅 테이프
- 대시보드 생산 등의 자동차 산업에 적합함

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 | 부직포 | • 컬러 | 흰색 |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 테이프 두께 | _NULL µm |
| • 총두께 | 140 µm | | |



tesa® 4576 PV0

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	17 %	• 낮은 풀림강도	good
• 인장강도	10 N/cm	• 노후성 (UV)	very good
• Operation temperature up to	160 °C	• 무용제	네
• 공기 투과성	6 cm³/cm²xs	• 손으로 찢을 수 있는	good

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	2.2 N/cm	• PS접착력 (초기)	2 N/cm
• PE접착력 (초기)	0.8 N/cm	• Steel접착력	1 N/cm

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=04576>