



tesa® 4657 PV1



제품 정보

내열성 아크릴 코팅 클로스 테이프 (tesa® 4657의 쉽게 풀리는 버전)

제품 설명

tesa® 4657 PV1은 고급 아크릴 코팅 클로스 테이프입니다. 145 메쉬 직물 레이온 기재와 열경화성 천연고무 점착제로 구성된 제품입니다.

tesa® 4657 PV1은 자동차 제작시 영구적인 홀 커버링이나 산업 도장 공정의 마스킹 용도로 널리 쓰이는 탄성력이 매우 뛰어난 제품입니다.

특성:

- tesa® 4657 PV0에 비해 잘 풀림
- 잔사 없이 제거 가능
- 뛰어난 내후성 (영구적인 부착 가능)
- 유연하고 안정적이며 작업이 용이함
- 페인트 용제에 대해 우수한 내성을 보임
- 기재는 종이보다 쉽게 부서지지 않고 강력함
- 색상: 회색

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Applications

- 차량 및 기계 생산 과정에서 내열 마스킹
- 윈도우 플랜지 마스킹
- 반복적인 오븐 건조도 가능함
- 영구적인 차량 내부 및 외부의 홀 커버링
- 스크루 탭 홀이나 배수용 보어홀의 커버링
- 함침제 처리 과정에서 부분적인 마스킹
- 자동차 지붕 라이닝, 도어 패널, 미러에서 평판 케이블 패스닝
- 정전 코팅 과정에서의 마스킹



tesa® 4657 PV1

제품 정보

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

• 총 지속가능한 제품 소재 Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)	76 %	• 접착제 종류	열경화성 천연고무
• 기재 소재	아크릴 코팅 천	• 총두께	290 µm

속성 / 성능 값

• 내마모성	very good	• 내습성	good
• 연신률	7 %	• 메쉬	145 평방 인치당
• 인장강도	100 N/cm	• 손으로 찢을 수 있는	very good
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C	• 쓰기 쉬운	네
• 골게 자른 면	very good		

접착력(수치)

• Steel접착력	4.6 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다