



tesa® 50551 PV1



제품 정보

표면 보호용 투명 테이프

제품 설명

tesa® 50551은 투명 보호 테이프로 운송 과정에서 민감한 표면을 보호하기 위한 최상의 제품입니다. tesa® 50551은 투명한 제품으로 손상된 부위를 알아보기 쉽습니다. 자외선에 매우 강하여 tesa® 50551은 최종 사용자에게 인도되기 전까지 표면에 부착되어 있을 수 있습니다.

사용자 편이:

- 도장면과 크롬 처리된 표면에도 잘 부착됨
- 차량 이송 중에도 안정적인 접착력을 유지함
- 수정이나 최종 수리가 많이 필요하지 않아 비용이 절감됨
- 8개월 이상 외부 환경에서도 잘 견딤
- 제동판 부식을 방지하는데 효과적임(특히 해상 환경에서의 보관시 적합)
- 선박 운송시 차량 고정으로 발생하는 손상을 줄여줌
- 부착이 용이함, 부착과 제거가 간단하고 비용이 적게 소요됨
- 디마스킹 후 광택 작업이 필요치 않음
- 필름과 접착제 모두 친환경 제품이어서 폐기가 용이함

특성

- Good adhesion to painted and chromed finishes
- Reliable bonding during vehicle transportation
- Offer cost savings due to reduction in rectification and final repair
- Excellent outdoor resistance for more than 6 months
- Effective prevention against brake disk corrosion - particularly after storage at maritime environments
- Reduction of damages caused by vehicle fixation during sea shipment
- Easy to apply. Ensuring simple, low cost application and removal processes
- No polishing after de-masking
- Easy removeability on glass surfaces e.g. displays

Applications

자동차 산업에서 운송 중 휠 림 보호

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 필름 | • 총두께 | 70 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 컬러 | 투명성 |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=50551>



tesa® 50551 PV1

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	200 %	• 다이컷팅에 적합	네
• 인장강도	17 N/cm	• 떼어내기 쉬운	네
• 내화학성	good		

접착력(수치)

• Steel접착력	1.2 N/cm
------------	----------

추가정보

tesa® 50551 PV1 is also suitable for converting and die-cutting processes,
available as customized die cuts upon request as tesa® 54551 PV1

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=50551>