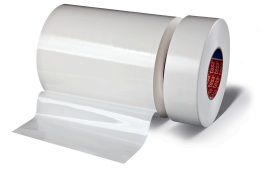




tesa® Bumperfilm 50560 PV1



제품 정보

외장 플라스틱 파트 보호용 테이프

제품 설명

tesa® Bumperfilm 50560 PV1은 도장 또는 비도장 플라스틱 부품을 보호하기에 매우 적합한 제품입니다. tesa® Bumperfilm 50560 PV1은 제조 공정 후에 사용되며 쉽게 손상되는 플라스틱 표면을 안정적으로 보호해줍니다.

tesa® Bumperfilm 50560 PV1은 자외선에 강하고 페인트와의 호환성도 뛰어나므로 운송 과정에서 플라스틱 부품을 안정적으로 보호하기에 매우 적합한 제품입니다.

특성 및 이점:

- 안정적인 보호 성능
- 이동 중에도 안정적인 접착력
- 디마스킹 이후 광택이나 수리 작업이 필요 없어 비용이 절감됨
- 12개월간 야외에서 보관해도 제품 보호 가능
- 부착, 제거하기 쉬움
- 필름과 접착제 모두 친환경 제품이어서 폐기가 용이함

Applications

- 조립, 보관, 운송 프로세스에서 도장된 금속 표면을 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 | 폴리 올레핀 필름 | • 총두께 | 52 µm |
| • 접착제 종류 | PIB | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|----------|-----------|------------|-----|
| • 인장강도 | 22 N/cm | • 다이컷팅에 적합 | Yes |
| • UV 저항력 | 52 weeks | • 떼어내기 쉬운 | Yes |
| • 내화학적성 | very good | | |



tesa® Bumperfilm 50560 PV1

제품 정보

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

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=50560>