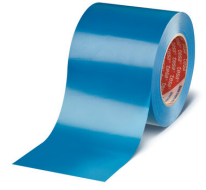




tesa® 53000 PV1



제품 정보

저에너지 표면용 고강도 테이프

제품 설명

tesa® 53000 PV1은 혁신적인 새로운 기재와 고성능 합성고무 접착제로 구성된 제품으로 저에너지 표면에 사용하기에 특히 적합합니다.

고부하용 TPP(인장화 폴리프로필렌) 기재가 들어가, 기존의 TPP 테이프에 비해 더 얇은 기재임에도 인장 강도가 우수합니다. 이에 따라 신장율이 기존의 TPP 테이프 대비 절반으로 감소되었습니다.

합성고무 접착제가 들어가 까다로운 표면에도 안정적으로 부착됩니다. 필라멘트 테이프와는 달리, 접착제 잔사가 남거나 필라멘트가 박리되지 않고 표면에서 깨끗하게 제거됩니다.

특성

- The heavy duty TPP (tensilized polypropylene) backing is specially oriented to provide high tensile strength in a thinner backing than traditional TPP tapes.
- The orientation is such that the elongation is dramatically reduced, up to half of that of traditional TPP tapes.
- The synthetic rubber adhesive system provides a secure bond to difficult surfaces, yet removes clean off the surface, without adhesive residue, and filament delamination - a common problem of filament tapes.

Applications

- 가전제품 부품의 임시적 고정
- 분말 코팅 표면의 임시적 유지

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 | MOPP | • 총두께 | 127 µm |
| • 접착제 종류 | 합성고무 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|----------|---------------------|---|
| • 연신률 | 18 % | • 떼어냈을 때 잔여물이 남지 않는 | 네 |
| • 인장강도 | 300 N/cm | • 변색현상 없음 | 네 |

접착력(수치)

- | | |
|------------|--------|
| • Steel접착력 | 7 N/cm |
|------------|--------|



tesa® 53000 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 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=53000>