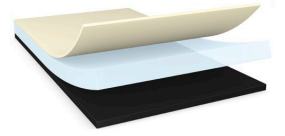




tesa® 67330

제품 정보



30µm anti-repulsion 블랙 단면 테이프

제품 설명

tesa® 67330 제품은 초박형 폴리이미드 필름 백킹과 특수 반발 방지 아크릴 접착제로 구성된 무광 블랙 단면 테이프입니다.

특성

- Thickness: 30µm
- Ultra matt black surface with a gloss level of 2.5 %
- Very good scratch and fingerprint resistance
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties
- Flame retardant property

Applications

- Li-battery edge wrapping
- Fixing or wrapping applications where insulation resistance, flame retardant or high temperature is required

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 | 폴리이미드 | • 총두께 | 30 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | • 이형지 두께 | 50 µm |
| • 이형지 종류 | PET | • 이형지 색깔 | 투명성 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|---------|------------|--------|
| • 연신률 | 30 % | • 장기간 온도저항 | 85 °C |
| • 인장강도 | 20 N/cm | • 절연파괴전압 | 3600 V |
| • 단기간 온도저항 | 140 °C | | |

접착력(수치)

- Steel접착력 2.5 N/cm



tesa® 67330

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=67330>