



tesa® 51108

제품 정보



고내열성 PET 마스크 테이프

제품 설명

tesa® 51108은 폴리에스테르 기재와 열경화성 점착제로 구성된 테이프로, 고품질 도장 작업에서 최상의 성능을 발휘합니다.

tesa® 51108 제품은 내열성 및 내한성과 신장력이 뛰어나 투톤 도장용으로 쓰이며 특히 긴 직선 구현시에 적합합니다.

- PET 필름이 있어 건조 후에도 찢어짐 없이 제거 가능함
- 잔사 없이 제거됨

특성

- Thin PET film for straight and thin paint lines
- High tensile strength for easy demasking without the tape tearing
- Residue-free removal up to 150°C/1h
- Due to the low thickness of 54 µm, the tape creates extra sharp paint lines
- The temperature resistance of up to 150°C/1h and the high tensile strength provide an ideal usage for two-tone painting on car bodies at the automotive OEM or on bumpers at OES, especially if long straight lines are required.

Applications

다양한 파인라인 어플리케이션에서의 마스크 & 디자인

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 | PET 필름 | • 총 두께 | 54 µm |
| • 점착제 종류 | 천연 고무 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|-----------|------------|---|
| • 연신률 | 120 % | • 다이컷팅에 적합 | 네 |
| • 인장강도 | 47 N/cm | • 떼어내기 쉬운 | 네 |
| • 난연 | very good | | |

점착력(수치)

- | | |
|-------------|----------|
| • Steel 점착력 | 3.3 N/cm |
|-------------|----------|



tesa® 51108

제품 정보

추가정보

To prevent adhesive picking at the edges, which can lead to problems in the paint process, the material has to be stored in original packaging and in a clean and particle free environment.

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=51108>