



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

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

- | | | | |
|------------|-----|--------|---------|
| • 떼어내기 쉬운 | Yes | • 내열성 | 150 °C |
| • 다이컷팅에 적합 | Yes | • 인장강도 | 47 N/cm |

점착력(수치)

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

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