



tesa® 53128 PV8

제품 정보

140 µm 일반 마스킹테이프

제품 설명

tesa® 53128 PV8은 노란색 크레페 페이퍼의 기재와 천연 고무 접착제를 포함한 얇고 플렉시블한 스탠다드 그레이드의 마스킹 테이프이다. 본 마스킹 테이프는 80°C/1h(단기: 100°C/0.5h)의 온도까지 후속 오븐 건조 / 또는 오븐 건조없이 광범위한 일반 마스킹 애플리케이션에 적합하다. 실내 도장 애플리케이션에도 최대 7일까지 사용할 수 있다 .

천연 고무 접착제는 금속, 고무, 유리, 플라스틱과 같은 여러 표면에 접착력이 좋다. 미세한 크레이프 페이퍼의 기재는 유연하고 순응성이 뛰어나 손으로 찢기 쉽다. 페인트와 필러 등의 내면에 잘 밀착되어 어떠한 종류의 박리 방지에도 효과적.

Applications

- tesa® 53128 PV8은 스프레이 도장, 도장 및 니스칠 용도에 적합한 플렉시블한 마스킹 테이프임.
- 본 마스킹 테이프는 다양한 표면에 유지력이 양호함.
- 본 테이프는 최대 80°C/1h 및 100°C/0.5h의 온도로 오븐 건조에 적합
- 실내 페인팅 용도

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 | 약간 크레이프화된 종이 | • 총두께 | 140 µm |
| • 접착제 종류 | 천연고무 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|---------|---------------|-----------|
| • 연신률 | 13 % | • 떼어내기 쉬운 | 네 |
| • 인장강도 | 32 N/cm | • 손으로 찢을 수 있는 | very good |

접착력(수치)

- | | |
|------------|----------|
| • Steel접착력 | 3.2 N/cm |
|------------|----------|



tesa® 53128 PV8

제품 정보

추가정보

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=53128>