



tesa® 4309 PV1



제품 정보

페인트 분사용 내열성 마스킹 테이프 (120°C)

제품 설명

tesa® 4309는 높은 신축성과 유연한 기재를 가진 크레이프지 마스킹 테이프로서, 페인트 공정 후 최대 120°C에서 오븐건조시 적합합니다.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

특성

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Applications

tesa® 4309는 도장된 금속, 고무, 유리, 크롬 처리된 부품에도 사용 가능합니다.

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 | • 바이오기반 (무게기준) | 53 % |
| • 점착제 종류 | 천연고무 | • 총두께 | 170 µm |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|---------|---------------|-----------|
| • 연신률 | 12 % | • 떼어내기 쉬운 | 네 |
| • 인장강도 | 47 N/cm | • 손으로 찢을 수 있는 | very good |

점착력(수치)

- | | |
|------------|----------|
| • Steel점착력 | 3.5 N/cm |
|------------|----------|

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa® 4309 PV1

제품 정보

추가정보

The product is resistant to wet sanding and the very good adhesion of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of flaking.

After the oven drying process with temperatures up to 120 °C tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.

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=04309>