



tesa® 7140 PV3



제품 정보

자동차용 플랜지 마스킹 테이프

제품 설명

tesa® 7143은 PVC필름과 PET 필름으로 구성된 제품으로, 내구성있고 인장 강도가 높습니다.

서로 다른 표면(유리, 금속, 플라스틱)에 점착시, 각각 표면의 특성을 명확히 이해하고 그에 따라 점착해야 합니다. 추가적인 표면 처리 과정 없이 전착도장면에 원드실드 글라스를 직접 부착하는 경우 도장 공정 전에 플랜지 부위를 먼저 마스킹하여 안정적으로 부착됩니다.

tesa® 7143 제품은 전착도장 및 액상 구조용 점착제와 호환성이 뛰어납니다.

Applications

플랜지 마스킹 어플리케이션 용 마스킹 테이프

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 | PVC필름 | • 총두께 | 181 µm |
| • 점착제 종류 | 천연고무 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-----------|--------|--------|----------|
| • 떼어내기 쉬운 | Yes | • 인장강도 | 100 N/cm |
| • 내열성 | 170 °C | | |

점착력(수치)

- | | |
|------------|--------|
| • Steel점착력 | 4 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.