



tesa® 7140 PV3



제품 정보

자동차용 플랜지 마스킹 테이프

제품 설명

tesa® 7140은 PVC 필름과 PET 필름으로 구성된 제품으로, 내구성있고 인장 강도가 높습니다. 윈도우 플랜지부위에 프라이머를 사용하지 않고 윈드실드글라스를 부착하는 데에 사용됩니다. tesa® 7140 제품은 전착도장 및 윈드실드글라스용 접착제와 호환성이 뛰어납니다. 마스킹 제거 후 표면의 전처리 없이 전착도장부에 윈드실드글라스를 직접 부착할 수 있습니다.

특성

- PET layer allows smooth demasking without the tape tearing
- PVC layer for high paint adhesion to avoid overspray in window flange areas
- High temperature resistance up to 170°C/1h for most paint shop processes
- tesa® 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

Applications

다양한 플랜지 마스킹에 필요한 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 | PVC 필름 | • 총 두께 | 168 µm |
| • 접착제 종류 | 천연고무 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|---------|-----------|---|
| • 연신률 | 130 % | • 떼어내기 쉬운 | 네 |
| • 인장강도 | 73 N/cm | | |

점착력(수치)

- | | |
|-------------|--------|
| • Steel 점착력 | 4 N/cm |
|-------------|--------|



tesa® 7140 PV3

제품 정보

추가정보

The product design of tesa® 7140 allows convenient application both by hand and robot and is also suitable for converting and die-cutting. In case of fully automatic applications the best-before-date for spools is max. 12 months under recommended storage conditions.

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=07140>