



7262 Multi Purpose (MP)



제품 정보

양면 아크릴폼테이프 (다목적용)

제품 설명

tesa® ACX^{plus} 7262 MP 검정 양면 아크릴폼테이프.

tesa® ACX^{plus} 7262 MP 점탄성 아크릴 폼 코어는 정전기를 최적으로 흡수한다. 이 독특한 제형으로, 본 양면 아크릴폼테이프는 방열(thermal)에 따른 접합부의 팽창현상을 보완한다.

특성

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 7262 MP optimally absorbs static loads.

Applications

tesa® ACX^{plus} MP 제품군은 다목적 본딩 어플리케이션의 범용사용에 적합.

최고의 성능을 보장하기 위해, 테사는 적합한 권장 제품 사양을 제공하기 위해 어플리케이션(관련 기판 포함)의 완전한 이해를 목표로 한다.

tesa® ACX^{plus} 726x MP 시리즈는 특히 엠블럼, 장식 부분 또는 사이니지 마운팅과 같은 본딩 용도에 적합.

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 | 아크릴 폼 | • 총두께 | 500 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정 |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|--------|------------|-------|
| • 단기간 온도저항 | 170 °C | • 장기간 온도저항 | 70 °C |
|------------|--------|------------|-------|

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07262>



7262 Multi Purpose (MP)

제품 정보

접착력(수치)

- 알루미늄접착력 (3일 경과) 27 N/cm
- Steel접착력 (3일 경과) 24 N/cm

추가정보

tesa® Adhesion Promoter 테사®접착프로모터 사용을 권장한다는 점에 유의하십시오. 사용에 따라, 부착력의 현저한 향상, 수분 침투 방지 및 가혹한 환경 요인에 대한 장기적인 저항을 촉진함. tesa® Adhesion Promoter 테사®접착프로모터의 종류는 적용 어플리케이션 및 기판(피착제)에 따라 달라짐. 테사는 귀사에 적합한 솔루션을 찾기위해 적극 지원합니다.

이 제품은 실내에서만 사용하는 것이 권장되며, 하중 지지 요건이 있는 영구적인 옥외용(실외용) 어플리케이션의 경우, tesa® ACX^{plus} 707x 시리즈를 첫번째로 권장합니다.

Liner versions: 라이너버전

- PV42: White paper liner - branded

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=07262>