



7274 Multi Purpose (MP)



제품 정보

1100 µm 양면 아크릴 폼 테이프

제품 설명

tesa® ACX^{plus} 7274 MP 제품은 범용 양면 아크릴 폼 테이프입니다.

특성

- tesa® ACX^{plus} 7274 MP 점착성 아크릴 폼 코어는 동적 및 정적부하를 흡수 및 방출.
- 독특한 제형으로, 본 양면 아크릴 폼 테이프는 접합부의 열신장 보상이 가능.
- PFAS/PFOS 프리 제품

Applications

tesa® ACX^{plus} MP 제품군은 광범위한 다목적 점착 어플리케이션에 적합합니다.

가능한 최고의 성능을 보장하기 위해 저희의 목표는 적절한 제품 권장 사항을 제공하기 위해 어플리케이션(관련 기판 포함)을 완전히 이해하는 것입니다..

tesa® ACX^{plus} 7274 MP 시리즈는 엠블럼, 장식 부품 또는 간판 마운팅과 같은 점착 어플리케이션에 특히 적합합니다..

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 | 1100 µm |
| • 점착제 종류 | 순수 아크릴 | • 컬러 | 회색 |
| • 이형지 종류 | 흰색 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------|--------|------------|--------|
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | • 장기간 온도저항 | 100 °C |
|------------|--------|------------|--------|

점착력(수치)

- | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|---------|
| • 알루미늄점착력 (3일 경과) | 31 N/cm | • Steel점착력 (3일 경과) | 32 N/cm |
|-------------------|---------|--------------------|---------|

추가정보

Please note that we recommend using tesa® Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long-term resistance against harsh environmental factors. Which tesa® Adhesion Promoter should be used depends on the substrates and the application. We will be glad to advise you in order to find the right solution.

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07274>



7274 Multi Purpose (MP)

제품 정보

추가정보

Liner versions:

- PV44: White filmic 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=07274>