



7255 Multi Purpose (MP)

제품 정보



tesa® ACX^{plus} MP 다목적 아크릴 테이프

제품 설명

제품은 투명한 양면 아크릴 코어 테이프입니다. tesa® ACX^{plus} 7255MP의 점착 아크릴 코어는 동적 및 정적 하중을 흡수 및 분산시킵니다.

특성

- 독특한 제형
- 본 양면 아크릴 코어 테이프는 접착된 부품의 열신장을 보상할 수 있다.
- PFAS/PFOS 프리 제품

Applications

- tesa® ACX^{plus} MP 제품군은 광범위한 다목적 점착 어플리케이션에 적합합니다. * 최고의 성능을 보장하기 위해 저희의 목표는 적절한 제품 권장 사항을 제공하기 위해 어플리케이션(관련 기판 포함)을 완전히 이해하는 것입니다. * tesa® ACX^{plus} 725x 시리즈는 특히 유리 또는 아크릴과 같은 투명하고 반투명 소재를 접합하여 광학적으로 투명한 접합 구현에 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 | 고체 아크릴 | • 층두께 | 1000 µm |
| • 점착제 종류 | 순수 아크릴 | • 컬러 | 투명성 |

속성 / 성능 값

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

점착력(수치)

- | | | | |
|-------------------|---------|---------------------|---------|
| • 알루미늄점착력 (3일 경과) | 24 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과) | 24 N/cm |
| • Steel점착력 (초기) | 24 N/cm | • Steel점착력 (3일 경과) | 24 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.



7255 Multi Purpose (MP)

제품 정보

추가정보

For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our first recommendation is tesa® ACX^{plus} 707x.

Liner versions:

- 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=07255>