



tesa® ACXplus 7042 Gray/White

제품 정보

회색/백색 양면 아크릴폼테이프

제품 설명

tesa® ACXplus 7042 제품은 양면 아크릴폼테이프로 회색 또는 흰색 사용 가능. 고성능 아크릴 접착 시스템으로, 접착력과 응력분산이 탁월하다.

이 양면 아크릴폼테이프는 제품 고유의 포물레이션에 따라, 높은 접착력과 동적 하중을 흡수 분산하는 기능이 결합된 특징을 가진다. 이 제품의 점탄성 코어는 접합 부품의 열(thermal)에 의한 신장을 방지한다.

tesa® ACXplus 7042 제품은 파우더 코팅이나 플라스틱 소재 등 '본드 투 본드 소재'에서 좋은 성능을 발휘한다. 이 제품은 이러한 소재 조합에서도 혁신적인 제품 설계로 첨단 안전성을 제공한다. 특히 장식물들을 매끄럽게 접합할 수 있도록 디자인되었다. 회색 또는 흰색 색상 옵션은 금속 및 플라스틱 표면에 적합하고 반투명 및 장식물들의 번들거림을 방지할 수 있다.

특성

- 본 양면 아크릴 폼 테이프는 제품의 독특한 제형에 따라 높은 밀착력과 높은 동적 하중을 흡수 및 방출하는 성능이 결합되었다.
- 본 제품의 점탄성 코어는 접합부의 열신장을 보상할 수 있다.
- 고성능 아크릴 시스템으로 구성되며 접착력과 응력 분산이 특별하다.

Applications

tesa® ACXplus 테사® ACXplus 제품군은 광범위한 구조적 본딩 애플리케이션에 적합하다. 테사는 가능한 최고의 성능을 보장하기 위해, 올바른 제품 권장사항을 제공하고 이를 위해 어플리케이션(기판/피착제 포함)을 완전히 이해하고자 목표한다. 마운팅 애플리케이션의 예에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않는다:

- 장식 패널(냉장고 유리문 등)
- 장식구 (예: 식기 세척기 덮개, 창문의 문틴 바)
- 유리-유리 또는 유리-금속 접착 애플리케이션(예: 칸막이 벽 또는 유리 문)
- 가구마운팅
- 플러시 디자인

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 | filled acrylic | • 총두께 | 500 µm |
| • 접착제 종류 | 순수 아크릴 | • 컬러 | gray/white |



tesa® ACXplus 7042 Gray/White

제품 정보

접착력(수치)

- 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: 라이너 버전

- PV26: White paper liner – unbranded
- PV28: Blue film liner – unbranded
- Further liner versions might be available upon request

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 적합하지를 검토하시기 바라며, 기타 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07042>