



7066

제품 정보



ACX^{plus} 고점착 1500 µm 테이프

제품 설명

tesa® ACX^{plus} 7066은 검은색 아크릴 폼 테이프입니다.

고성능 아크릴로 구성되어 있으며 주요 특성으로는 우수한 점착력, 충격 분산, 내열성 및 내후성이 있습니다.

제형의 특성상 점착력이 우수하며 가소제 효과에 대한 내성이 매우 우수합니다. 분체 도장면이나 플라스틱 재료와 같이 “접합이 어려운 재료”의 접착용으로 특수 설계되었습니다. 각종 금속이나 금속/금속 접합과 같은 조합에서도 공정의 안전성이 우수하여 간편하게 사용할 수 있습니다.

아크릴 폼 코어가 점탄성이어서 접합부의 서로 다른 열팽창을 차이를 커버해줍니다. 즉각적인 점착력과 박리력이 매우 우수합니다.

특성

- High adhesion levels on hard to bond substrates
- Resistance to plasticizer migration

Applications

부착하기 어려운 다음과 같은 재료의 부착

- 범퍼 레일
- 분말 코팅된 블레이드 및 패널
- 공기 분배장치

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 | 1500 µm |
| • 점착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정 |

점착력(수치)

- Steel점착력 (3일 경과) 54 N/cm

추가정보

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=07066>



7066

제품 정보

추가정보

The product is recommended for indoor usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our product offer is tesa® ACX^{plus} 707x series. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV22: White paper liner – branded
- PV24: Blue film liner – unbranded

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7066 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QQQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7066 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- Qualified for a credit according to LEED

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=07066>