



tesa® ACXplus 7078

제품 정보



ACX^{plus} 고저항성 2000μm 테이프

제품 설명

tesa® ACX^{plus} 7078은 검은색 아크릴 폼 테이프입니다. 고성능 아크릴 점착제로 구성되어 있으며 기존 제품과 성분 구성이 달라 내열성이 매우 우수하며 -40°C까지의 저온 충격을 험수합니다. 고사양의 실외 부착용으로 설계되었으며 tesa의 점착 촉진제(Adhesion Promoter)와 함께 사용하면 더 우수한 성능을 발휘합니다. 아크릴 폼 코어가 점탄성이어서 접합부의 서로 다른 열팽창률 차이를 커버해줍니다.

Applications

다음 산업에서 패널 부착 및 바 강화:

- 태양광
- 엘리베이터
- 생산 장비
- 운송

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	• 층두께	2000 μm
• 점착제 종류	순수 아크릴	• 컬러	검정

속성 / 성능 값

• 단기간 온도저항	220 °C	• 장기간 온도저항	120 °C
------------	--------	------------	--------

점착력

• Steel 점착력 (3일 경과)	37 N/cm
---------------------	---------



tesa® ACXplus 7078

제품 정보

면책사항

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.



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=07078>