



6815 Black Line

제품 정보

ACX^{plus} 검은색 계열 1500µm 테이프

제품 설명

tesa[®] ACX^{plus} 6815는 외부 부착이 가능한 짙은 검은색 아크릴 폼 테이프입니다.

tesa[®] ACX^{plus} 6815의 중간 밀도의 아크릴 폼 코어는 점탄성이어서 정적 및 동적 하중을 흡수하고 분산시키기에 매우 적합합니다. tesa[®] ACX^{plus} 6815는 온도가 급격히 변화할 때 서로 다른 열팽창율에 의해 발생하는 물리적 충격을 완화할 수 있습니다.

특성:

- 점탄성 아크릴 폼 코어가 접합부의 서로 다른 열팽창율을 커버해줌
- 거친 표면에서 습윤 성능이 뛰어나 초기 및 최종 점착력이 매우 우수함
- 짙은 검은색이 기존 피착물과 색상이 잘 어울려서 디자인 용도로 폭넓게 사용 가능함
- 밀폐 아크릴 폼 코어가 안정적으로 점착되어 수분이 침투하지 않도록 함
- 우수한 내습성 및 자외선 내성

특성

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance
- The visco-elastic, medium density acrylic foam core of tesa[®] ACX^{plus} 6815 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.

Applications

다음의 영구적인 마운팅

- 엠블럼
- 장식용 테두리 및 측면 몰딩
- 스포일러
- 안테나
- 필라 아플리케

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 | deep black |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=06815>



6815 Black Line

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	600 %	• 노후성 (UV)	very good
• 내습성	very good		

접착력(수치)

• Steel접착력 (초기)	20 N/cm	• Steel접착력 (3일 경과)	45 N/cm
-----------------	---------	--------------------	---------

추가정보

PV 24 = Blue siliconised HDPE filmic liner

PV 25 = White siliconised PE-coated paper liner

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=06815>