# tesa\*/

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7092 LSE Performer

# 제품 정보

### 특수 아크릴 폼 테이프

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7092은 딥 불랙 컬러의 양면 아크릴 폼 테이프이다. 고성능 아크릴 시스템으로 구성되어있으며, 응력분산, 접 착력, 온도 및 내후성 등 특징이 있다..

이 양면 아크릴 폼 테이프는 제품 고유의 포뮬레이션으로 매우 높은 점착력과 높은 동적 하중을 흡수하고 분산시키는 기능을 갖추고 있다. 이 제품의 점탄성 코어로 접합 부품의 열신장성(thermal elongations)을 보완할 수 있다.

The new tesa® ACX<sup>plus</sup> 7092 시리즈는 tesa® Adhesion Promoter의 사례로 표면 전처리 요건 없이 낮은 표면 에너지 기판 (중요 플라스틱 및 분말 코팅 등)에 강한 접합을 가능하게 하는 혁신적인 기능성 접착 층의 특징이 있다. 게다가, 이 7092시 리즈는 온도가 0°C까지 내려가는 가열되지 않은 생산 환경에서 테이프를 처리할 수 있게 해준다..

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7092는 파우더 코팅 표면 또는 까다로운 플라스틱을 포함한 다양한 기판에서 우수한 접착 성능을 발휘한다. 본 제품은 혁신적인 제품 설계로이러한 다른 소재 조합에서도 첨단의 안전성을 제공한다.

### 주 용도

tesa® ACX<sup>plus</sup> 제품군은 광범위한 구조적 접착 애플리케이션에 적합하다. 가능한 최고의 성능을 위해, 당사는 올바른 제품 권장사항을 제공하기 위해 응용 프로그램(관련 기판 포함)을 완전히 이해하는 것을 목표로 한다. 장착 애플리케이션의 예 로 다음의 경우가 포함되지만 이에 국한되지 않음:

- \* 철근(예: 엘리베이터)
- \* 난방이 공급되지 않는 생산 시설에 마운팅 애플리케이션
- \* 범퍼 레일
- \* 시그니처/POS 애플리케이션

## 기술 정보 (평균값)

기재된 데이터는 일반적인 자료로서 보증을 의미하지 않습니다.

#### 물성자료

•	기재 소재	아크릴 폼	•	점착제 종류	특수
•	색깔	deep black	•	연신률	1500 %
•	총두께	500 μm			

#### 에대한점착력

•	Steel점작력 (3일 후)	40.0 N/cm	•	알루미늄점작력 (3일 후)	40.0 N/cm
•	ABS점착력 (3일 후)	40.0 N/cm	•	PP점착력 (3일 후)	40.0 N/cm



# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7092 LSE Performer

# 제품 정보

#### 제품특성

• 단기 내열성

• 장기 내열성

Tack

• Ageing 저항성(UV)

• 내습성

100 °C

80 °C

• 내화학성

• 가소제 저항성

• 정적 전단응력 (23°C)

• 정적 전단응력 (70°C)

T-block



평가척도: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

#### 추가정보

영구 아웃도어 애플리케이션의 경우, 첫 번째 권장 사항은 tesa® ACX<sup>plus</sup> family: tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x 시리즈의 고저항 제품군입니다.

#### 라이너 버젼:

\* PV22: White paper liner - branded

\* PV24: Blue film liner - unbranded

\* 추가 라이너 버전은 요청 시 제공될 수 있음

### Disclaimer

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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다

