



# tesa® 60955 Anti-Slip Tape Conformable

## 제품 정보



### 미끄럼 방지 테이프 Anti-Slip

#### 제품 설명

tesa® 60955는 미끄럼 방지(anti-slip) 테이프로, 접지력이 좋고 안전한 발판이 요구되거나 기타 불규칙한 표면에 부착하도록 설계되었습니다. 본 미끄럼 방지 테이프는 아크릴 점착제가 첨가된 간편하고 손으로 찢기 쉬운 기재 형태와 PET 라이너로 구성된 단면 테이프입니다. 기재는 미네랄 입자로 코팅된 알루미늄 캐리어로 구성되며, 가장자리(코너) 마감에 알맞고 불규칙한 표면에도 잘 부착될 수 있게 특별히 개발되었습니다. 아크릴 점착제는 대부분의 표면에 우수한 접착력을 제공합니다..

tesa® 60955는 DIN 51130 인증을 받은 제품으로 검은색, 노란색 및 검은색-노란색으로 제공됩니다. 밝은 노란색 및 검정색-노란색 테이프는 안전에 문제가 있는 부분을 쉽게 식별할 수 있게 경고용으로 사용되며 5S 제조 이니셔티브를 보완한 완벽한 솔루션입니다.

#### 이점:

- 우수한 미끄러짐 방지 및 탁월한 적합성의 백킹(기재)
- 가장자리, 모서리 및 불규칙한 표면에 완벽하게 밀착
- DIN 51130 인증에 따른 미끄러짐 저항 R13 레벨
- 양호한 내화학성 및 기후저항성
- 대부분의 표면에 잘 고정됨
- 밝은 노란색과 검은색-노란색으로 시야가 확보되어 식별이 용이

#### Applications

- tesa® 60955는 발판, 화재 대피 사다리, 적재 램프 및 플랫폼과 같이 좋은 접지력과 안전한 발판이 필요한 불규칙한 표면에 권장된다.
- 적합한 미끄럼 방지 테이프를 사용하여 나사 헤드 또는 리벳과 같은 평평한 표면을 덮을 수 있다.
- tesa® 60955 미끄럼방지 테이프는 5S 제조 이니셔티브를 보완하는 완벽한 솔루션입니다.

#### 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  | Aluminum carrier<br>coated with mineral<br>particles | • 이형지 두께 | 50 µm  |
| • 점착제 종류 | 아크릴  | • 테이프 두께 | 700 µm |
| • 총두께    | 750 µm   |          |        |



# tesa® 60955

## Anti-Slip Tape Conformable

### 제품 정보

#### 속성 / 성능 값

|            |            |               |         |
|------------|------------|---------------|---------|
| • 다이컷팅에 적합 | 네          | • 인장강도        | 60 N/cm |
| • 내열성      | -5 to +120 | • 내화학성        | good    |
| • 연신률      | 12 %       | • 손으로 찢을 수 있는 | good    |

#### 점착력(수치)

|             |        |
|-------------|--------|
| • Steel 점착력 | 8 N/cm |
|-------------|--------|

### 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다.