



tesa® 60954 Anti-Slip Tape Heavy Duty



제품 정보

미끄럼 방지 테이프 Anti-Slip / Heavy-Duty

제품 설명

tesa® 60954는 높은 내구성을 지닌 기재(백킹)의 미끄럼 방지 테이프로, 높은 접지력과 안전한 발판이 요구되는 영구적인 헤비듀티(heavy-duty) 용도에 맞게 설계되었습니다(예: 건설 차량 또는 플랫폼 및 적재 램프). 본 미끄럼 방지 테이프는 아크릴 접착제에 종이 라이너의 단면 테이프로 내구성이 뛰어나고 손으로 찢기 쉬운 기재 형태로 구성됩니다. 기재는 PVC 필름으로 구성되어 있으며, 대형 미네랄 입자로 코팅되어, 과중한 작업 시 추가적인 미끄러짐 저항성을 제공하기 위해 극한 조건용으로 특별히 개발되었습니다. 아크릴 접착제는 대부분의 표면에 우수한 접착력을 제공합니다.

tesa® 60954는 DIN 51130 인증을 받은 제품으로 검은색, 노란색, 검은색-노란색 및 회색으로 제공됩니다. 밝은 노란색 및 검정색-노란색 테이프는 안전에 문제가 있는 부분을 쉽게 식별할 수 있게 경고용으로 상용되며 5S 제조 이니셔티브를 보완한 완벽한 솔루션입니다.

이점:

- 극한 조건에서도 탁월한 미끄러짐 저항성을 가진 내구성이 뛰어난 기재
- 거친 입자 구조에 의한 막힘 감소 효과
- DIN 51130 인증에 따른 미끄러짐 저항 R13 레벨 (검은색-노란색의 경우 R12)
- 대부분의 표면에 잘 부착됨
- 양호한 내화학성 및 기후저항성
- 밝은 노란색과 검은색-노란색으로 시야가 확보되어 식별이 용이

특성

- Highly-durable backing with extra slip resistance for extreme conditions
- Reduced clogging due to coarse particles
- Slip resistance R13 according to DIN 51130 (R12 for black-yellow)
- Good chemical and weathering resistance
- Bright yellow and black-yellow colors ensure strong visibility for easy identification
- Secure bonding to most surfaces

Applications

- tesa® 60954 는 건설 차량, 세미트레일러, 플랫폼, 램프, 임업 및 농업 장비 등 접지력이 우수하고 안전한 바닥이 필요한 영구 헤비듀티(heavy-duty)용도에 권장됩니다.
- 헤비듀티(heavy-duty) 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.

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60954>



tesa® 60954 Anti-Slip Tape Heavy Duty

제품 정보

제품 구조

• 기재 소재	PVC film coated with large mineral particles	• 이형지 두께	180 µm
• 접착제 종류	아크릴	• 테이프 두께	1185 µm
• 총두께	1365 µm		

속성 / 성능 값

• 연신률	35 %	• 다이컷팅에 적합	네
• 인장강도	40 N/cm	• 손으로 찢을 수 있는	good
• 내화학성	good		

접착력(수치)

• Steel접착력	7 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 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60954>