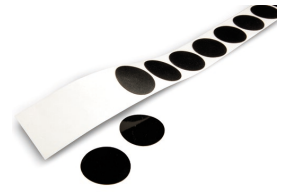




tesa® 54337 PV1



제품 정보

홀커버링 테이프(정밀 다이컷)

제품 설명

tesa® 54337은 고품질 PVC 기재와 아크릴 접착제로 구성되어 있습니다. 이 다이컷 제품은 흰색 글라신 이형지를 사용합니다.

특성:

- 완벽한 외관
- 도장면에 확실히 접착됨
- 습기, 물, 먼지를 완벽히 차단
- 최대 110°C까지의 내열성능
- 내마모성과 내후성의 우수한 물리적 특성
- 우수한 내수성

특성

- Excellent optical appearance for application in visible areas
- Very high abrasion resistance
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Good conformability to complex geometries
- Very good UBC (PVC) compatibility due to PVC backing
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

Applications

tesa® 54337 PV1은 조립 라인에서 자동차 내부 및 외부의 홀을 커버링하여 안정적으로 봉인하고 방음하기 위해 설계된 제품으로 결과물의 완벽한 외관을 유지하도록 합니다.

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 | PVC 필름 | • 총두께 | 450 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 검정 |
| • 이형지 종류 | 글라신지 | • 이형지 색깔 | 흰색 |



tesa® 54337 PV1

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	289 %	• 내열성 (30분)	110 °C
• 인장강도	109 N/cm	• 내화학성	very good
• 내마모성	good	• 다이컷팅에 적합	네

추가정보

tesa® 54337 PV1 can be supplied as die cuts in roll or sheets individually to customer specific dimensions.

tesa's automation and application solution department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

According to VDA 278 analysis, tesa® 54337 PV1 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by JAMA (Japanese Automotive Manufacturers Association) and the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare Ministry (MHLW).

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=54337>