



tesa® 54339 Low VOC



제품 정보

영구적 홀커버링 테이프(정밀 다이컷)

제품 설명

tesa® 54339는 뛰어난 성능의 PET 테이프로서 자동차 내부 및 외부의 다양한 홀들을 영구적으로 봉인하는데 적합합니다. 이 다이컷 제품은 흰색 글라신 이형지를 사용합니다.

특성

- High transparency for secure application
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Easy quality control
- Excellent puncture resistance and stone chipping protection
- Excellent temperature resistance up to 180°C
- Reliable corrosion protection
- Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion on steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

Applications

모든 PVC나 최대 200 °C까지의 페인트의 오븐 건조 공정에 적합한 폴리에스터 테이프입니다.

전기영동 페인팅 후 UBS(PVC)와 실런트 간의 호환성과 anchoring force가 요구되는 부분(차체 플랫폼, 휠 하우스, 엔진실 등)에 활용

페인팅 공정 전에 페인트와의 강력한 호환성이 요구되는 부분(A/B 필라, 실(sill), 트렁크 등)에 사용
조립 라인에서 모든 차체 부분의 내부 및 외부의 홀 커버링에 쓰임

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 | PET필름 | • 총두께 | 260 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러 | 투명성 |
| • 이형지 종류 | 글라신지 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-------------|--------|---------|-----------|
| • 내마모성 | good | • 내화학성 | very good |
| • 내열성 (30분) | 180 °C | • 뜯림 내성 | 730 N |



tesa® 54339 Low VOC

제품 정보

추가정보

tesa® 54339 is also available as PV1 version:

- Thickness: 520µm
- Peel adhesion/Steel: 6,5 N/cm

Technical data stated is only valid for 54339 PV0.

tesa® 54339 is available upon request in customer specific dimensions and can be delivered according to customer requirements and applications in either roll or sheet form.

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

According to VDA 278 analysis, tesa® 54339 PV0 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=54339>