



tesa® 54651 Low VOC



제품 정보

영구적 홀커버링 테이프(정밀 다이컷)

제품 설명

tesa® 54651 제품은 천연고무 접착제를 사용한 우수한 성능의 테이프로서 148 메시의 레이온 섬유를 베이스로 한 고품질의 아크릴 페이스트 천으로 만들어졌습니다. 이 다이컷 제품은 70µm 노란색 글라신 이형지를 사용합니다.

특성:

- 최대 130°C까지의 내열 성능
- 복잡한 형태를 가진 표면에도 뛰어난 적합성(conformable)을 보임
- 뛰어난 내후성
- 재작업하기 편함
- 내마모성과 내출성의 우수한 물리적 특성

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

특성

- Superb conformability to complex geometries
- Secure adhesion on almost any substrates
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- High temperature resistance up to 130°C
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and ageing-resistance
- Repositionable

Applications

tesa® 54651 다이컷 제품은 조립 라인과 모든 차체 부분에서 자동차 내부 및 외부의 홀들을 영구적으로 커버링하기에 적합합니다.

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 | 아크릴 코팅 천 | • 총두께 | 310 µm |
| • 접착제 종류 | 천연고무 | • 컬러 | 검정 |
| • 이형지 종류 | 글라신지 | | |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=54651>



tesa® 54651 Low VOC

제품 정보

속성 / 성능 값

• 내마모성	very good	• 내화학성	medium
• 내열성 (30분)	130 °C	• 뜰림 내성	300 N

접착력(수치)

• Steel접착력	3.3 N/cm
------------	----------

추가정보

tesa® 54651 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® 54651 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=54651>