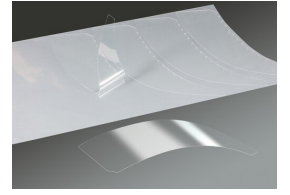




# tesa® 54994

## 제품 정보



스톤치핑, 마모, 부식 방지용 영구 보호 필름

## 제품 설명

tesa® 54994는 매우 투명한 사슬모양의 폴리우레탄 필름과 강력한 영구 접착성의 아크릴물질로 구성된 다이컷 제품입니다.

## 특성

- Highly transparent product design
- Perfect optical clarity makes the film virtually invisible when applied to painted surfaces
- Resistant and durable against mechanical and environmental forces
- Additional topcoat provides outstanding gloss and enhances its exterior durability
- long-term UV resistance and self-healing properties without turning yellow over the vehicle's lifetime
- Good conformability makes it ideal for curves and complex surface geometries
- Dimension stability and die-cuttablity
- Compatible with several paint and clearcoat systems
- customized die-cut solutions with visual positioning features help the workers to determine the exact position

## Applications

영구적인 표면 부식 방지, 충격 및 고부하로부터 보호, 마모와 스크래치로 인한 기계적인 손상 보호의 용도로 사용되는 다이컷 제품입니다.

필름은 자동차 산업에서 외부 어플리케이션 용도로 개발된 제품으로 도장 표면에 사용하기 특히 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

• Backing material Grid	PU 필름	• 총두께	260 µm
• Type of adhesive Grid	아크릴	• 컬러	투명성, 광학적으로 투명한
• Type of liner Grid	PET 필름		

## 속성 / 성능 값

• 연신률	340 %	• 내화학적성	very good
• 내열성 (30분)	90 °C		

## 추가정보

tesa® 54994 is available in different thicknesses

- tesa® 54994 PV5 - 187 µm
- tesa® 54994 PV0 - 260 µm

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=54994>



# tesa® 54994

## 제품 정보

### 추가정보

- tesa® 54994 PV3 - 360 µm

For more details, please refer to product information of tesa® 52994 PV0, PV3 and PV5.

## 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=54994>