



# tesa® 64993

## 제품 정보



### 양면 폴리프로필렌 테이프

#### 특성

- 우수한 초기점착력 및 우수한 점착력을 지님
- 우수한 내습성
- ABS 및 ABS/PC에 대한 높은 초기 점착력
- 우수한 갭필링
- 강력한 PP 필름 지원
- 양호한 내온성
- 특히 내습성 PE 코팅 페이퍼 라이너(PV4)를 사용한 우수한 컨버팅 특성

#### 제품 설명

tesa® 64993은 폴리프로필렌 기재와 합성 아크릴 접착제로 구성된 흰색 양면 점착 테이프입니다.

tesa® 64993의 특성:

- 우수한 초기점착력 및 우수한 점착력을 지님
- 폴리프로필렌, 폴리에틸렌 또는 거친 표면에서도 강한 점착력
- 우수한 내열성

#### Applications

- 차량 외부 비열처리 미러를 홀딩 플레이트에 마운팅
- 차량 미러의 가열부를 홀딩 플레이트에 마운팅

#### 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

- |       |        |          |        |
|-------|--------|----------|--------|
| • 총두께 | 240 µm | • 기재 소재  | PP 필름  |
| • 색깔  | 흰색     | • 접착제 종류 | 변성 아크릴 |

#### 추가정보

Liner versions

PV0: white glassine paper liner (84 µm, 100 g/m<sup>2</sup>)

PV4: white PE coated paper liner (122 µm, 120 g/m<sup>2</sup>) with humidity resistant feature

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요  
<http://l.tesa.com/?ip=64993>



# tesa<sup>®</sup> 64993

## 제품 정보

### 추가정보

This product information applies to PV4

### 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요  
<http://l.tesa.com/?ip=64993>