



# tesa® 4330

## 제품 정보



도장 작업용 고성능 종이 마스크 테이프 (최대 140°C의 오븐 건조)

## 제품 설명

tesa® 4330은 내습성의 크레이프지 마스크 테이프로서 유연하고 인장 강도가 높습니다.

## Sustainable Aspects

48% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

## 특성

- tesa® 4330 is a fine crepe paper masking tape combined with a high adhesion and temperature resistant natural rubber adhesive.
- It is the ideal solution for high demanding automotive paint jobs (water- or solvent based paints) with subsequent oven-drying up to 140°C.
- The natural rubber adhesive provides high tack and high adhesion and to a variety of surfaces like paint, metal, glass, rubber and plastic.
- Paint and filler systems adhere excellent to the reverse side avoiding any kind of flaking.
- The fine crepe paper backing has an excellent conformability and enables good cornering.

## Applications

기타 어플리케이션:

- 플레이팅 전 회로 기판 마스크
- 케이블 번들링
- 포장

## 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  | 약간 크레이프화된 종이 | • 바이오키반 (무게기준) | 48 %   |
| • 점착제 종류 | 천연고무         | • 총두께          | 175 µm |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04330>



# tesa® 4330

## 제품 정보

### 속성 / 성능 값

• 연신률	12 %	• 떼어내기 쉬운	네
• 인장강도	42 N/cm	• 손으로 찢을 수 있는	very good

### 접착력(수치)

• Steel접착력	4.8 N/cm
------------	----------

### 추가정보

tesa® 4330 is also available for converting/die-cutting with a paper liner (4330 PV1).

## 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=04330>