

## tesa® 4341

## 제품 정보



도장 작업용 내열성 종이 마스킹 테이프 (최대 140°C의 오븐 건조)

#### 제품 설명

tesa<sup>®</sup> 4341은 유연성한 크레이프지 마스킹 테이프로서 페인트 공정에 쓰입니다. 이 제품은 용제 없이 생산된 천연고무 점착제를 사용하여 균형잡힌 좋은 성능을 보여줍니다. 초기점착력, 점착력, 전단 저항력, 내열성 및 내한성이 우수합니다.

#### Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

#### 특성

- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- Even after the oven-drying process with temperatures of up to 140 °C, tesa® 4341 can be easily removed without leaving any residues.

## **Applications**

- tesa® 4341 is a temperature-resistant masking tape, ideal for demanding masking tasks during spray painting
- The high-temperature tape can be used with various surfaces like metal, rubber, glass, and plastic
- · The conformable tape is suitable for fixing of heavy and big masks
- tesa® 4341 offers excellent paint anchorage on reverse side
- · Ambitious lacquering work
- · Suitable for sensitive surfaces
- Good flexibility for curves
- · Fixing heavy masking material

## 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 • 바이오기반 (무게기준) 55 % 종이 • 총두께 190 μm

• 점착제 종류 천연고무



# tesa® 4341

## 제품 정보

#### 속성 / 성능 값

• 연신률 13 % • 떼어내기 쉬운 네

• 인장강도 53 N/cm • 손으로 찢을 수 있는 very good

점착력(수치)

• Steel점착력 4.7 N/cm

### 추가정보

This tape is resistant to wet sanding and the very good adhesion of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape avoids any kind of flaking

Even after the oven drying process with temperatures up to 140 °C tesa 4341 can be easily removed without leaving any residues.

#### 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, 기타문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다

