

# tesa® 4316 PV3



## Інформація Про Продукт

Тонка малярна стрічка з крепованого паперу з термостійкістю до 100°C

### Опис продукту

tesa® 4316 підходить для різних малярних робіт і має термостійкість до 100 °C для подальшого сушіння в печі. Стрічка виконана з тонкої крепованої паперової основи, що надзвичайно гнучка й добре адаптується, та застосовує систему клейкого шару на основі натурального каучуку. Клей забезпечує хорошу адгезію до різних поверхонь, а також складних поверхонь, таких як пофарбований метал чи гуму. Стрічка легко розривається вручну, її просто знімати, і вона забезпечує дуже хорошу фіксацію фарби. Також, стрічка стійка до мокрого шліфування. Фарби та шпаклівки добре прилипають до основи.

### стійкий аспекти

54% біологічного вмісту у всьому продукті (без підкладки), за вагою



Для отримання докладнішої інформації натисніть тут: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Особливості

- Тонка та гнучка основа
- Стійкість до мокрого шліфування
- Підходить для різних фарб і шпаклівок
- Відмінна адгезія для фіксації масок проти надмірного розпилення

### Застосування

Підходить для малярних робіт із подальшим сушінням у печі при температурі до 100°C.

### Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

### Склад продукту

- |                   |                    |                                   |        |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|
| • Матеріал основи | слабокрепований    | • На біологічній основі (по вазі) | 54 %   |
| • Тип адгезиву    | натуральний каучук | • Загальна товщина                | 140 µm |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                           |         |                           |            |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------|
| • Подовження при розриві  | 10 %    | • Ручне розривання        | дуже добре |
| • Межа міцності на розрив | 38 N/cm | • Термостійкість (30 хв.) | 120 °C     |
| • Легко видаляється       | так     | • Термостійкість (60 хв.) | 100 °C     |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4316>

# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- Адгезія до сталі 3.4 N/cm

## Примітка

Продукція tesa<sup>®</sup> доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суворий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповідальність за визначення того, чи підходить продукт tesa<sup>®</sup> для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.



Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4316>