

# tesa® 4338 PV1



## Інформація Про Продукт

Малярна стрічка з високою адгезією до 120 °C

### Опис продукту

tesa® 4338 PV1 — це зелена гладка малярна стрічка зі сильною адгезією. Рекомендується для транспортних секторів, таких як морський, залізничний, вантажний та інших, де потрібна висока адгезія для утримання великих та важких масок. .

### стійкий аспекти

54% вміст біо-матеріалу у загальному продукті без урахування лайнера (за вагою)



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

### Особливості

- Зелена гладка паперова основа забезпечує чудову видимість, високу гнучкість і чисті краї фарби
- Стійкий до старіння натуральний каучуковий клей має відмінну швидку адгезію
- Забезпечує використання на відкритому повітрі до семи днів
- Забезпечує термостійкість до 120 °C / 248 F та чисте видалення.

### Застосування

- Дружня для пальців гладка паперова основа
- Для кількох циклів сушки (до 3 циклів при 120 °C / 40 хв.)
- До 7 днів стійкості на відкритому повітрі або 30 днів використання в приміщенні
- Видалення без залишків після охолодження поверхні
- Відмінна адгезія фарби і клейкість на основі
- Стійка до розривів
- Відмінна гнучкість

### 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                | 145 µm |

# tesa® 4338 PV1

## Інформація Про Продукт

### Властивості / Показники продуктивності

- |                           |         |                           |            |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------|
| • Подовження при розриві  | 13 %    | • Ручне розривання        | дуже добре |
| • Межа міцності на розрив | 43 N/cm | • Термостійкість (60 хв.) | 120 °C     |
| • Легко видаляється       | так     |                           |            |

### Значення прихильності до

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| • Адгезія до сталі | 4 N/cm |
|--------------------|--------|

### Додаткова інформація

Також доступна як tesa® 4338 PV0 зі стандартною адгезією.

## Примітка

Продукція tesa® 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® 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=4338PV1>