

# tesa® 4651

## Інформація Про Продукт



Преміальна кольорова тканинна стрічка з акриловим покриттям

### Опис продукту

tesa® 4651 — це міцна, високоякісна тканинна стрічка з акриловим покриттям. Вона виготовлена на основі поліграфічної районової тканини з плетінням 145, із нанесеним натуральним каучуковим клеєм. Також продукт доступний із паперовою підкладкою у форматі jumbo-ролу (tesa® 4651 PV9).

### стійкий аспекти

- 72% вміст біо-вуглецю (DIN EN 16640)



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

### Особливості

- Тканинна стрічка еластична, має відмінну стійкість до стирання, високу міцність на розрив, а також надзвичайно високу адгезію до багатьох, навіть шорстких поверхонь.
- Висока липкість стрічки та короткий час схоплювання забезпечують швидке наклеювання і надійну фіксацію вже незабаром після нанесення.
- Стрічку можна легко розривати вручну з точними і рівними краями як вздовж, так і впоперек.
- Класифікація згідно FMVSS302: SE/NBR
- Низький вміст ЛОС за результатами аналізу VDA 278

### Застосування

- Маскування під час піскоструминної обробки, нанесення покриттів, фарбування тощо
- Бандування та підсилення вантажу, такого як труби або профілі
- Маркування, ідентифікація за кольором або позначення дротів, кабелів тощо
- Постійне герметизування з'єднань труб, банок і тюбиків

# tesa® 4651

## Інформація Про Продукт

### 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   | Тканина з акриловим покриттям | • Загальна товщина | 310 µm |
| • Тип адгезиву  | натуральний каучук            | • Колір лайнера    | жовтий |
| • Тип лайнера   | папір                         | • товщина лайнера  | 76 µm  |
| • Вміст вуглецю біологічного походження (згідно з DIN EN 16640) | 72 %                          |                    |        |

### Властивості / Показники продуктивності

|   |                               |                                |            |
|---|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| • Подовження при розриві  | 13 %                          | • Можливість нанесення написів | так        |
| • Межа міцності на розрив   | 100 N/cm                      | • Опір стиранню                | дуже добре |
| • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 130 °C                        | • Прямі краю розриву           | дуже добре |
| • Water resistance  | добре                         | • Ручне розривання             | дуже добре |
| • Меш, або відстань між нитками   | 145 threads/inch <sup>2</sup> |                                |            |

### Значення прихильності до

|                    |          |
|--------------------|----------|
| • Адгезія до сталі | 3.3 N/cm |
|--------------------|----------|

### Додаткова інформація

Самозагасаюча / без швидкості горіння згідно з FMVSS 302, протестована як композит з негорючим матеріалом

Відповідає вимогам LV 312-1 Діелектрична міцність

У наведеному нижче списку ви знайдете RAL-коди як орієнтир для кольорів tesa® 4651:

- Жовтий, код 17: RAL 1016
- Червоний, код 19: RAL 3000
- Синій, код 11: RAL 5015
- Зелений, код 37: RAL 6018
- Сірий, код 55: RAL 7000
- Коричневий, код 45: RAL 8003

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4651>

# tesa® 4651

## Інформація Про Продукт

### Додаткова інформація

- Чорний, код 04: RAL 9005
- Білий, код 08: RAL 9010

### 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=4651>