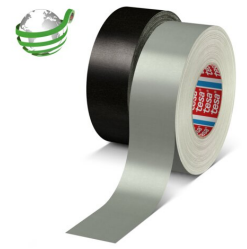


# tesa® 4657

## Інформація Про Продукт



Температуростійка тканинна стрічка з акриловим покриттям

### Опис продукту

tesa® 4657 — високоякісна тканинна стрічка з акриловим покриттям. Вона виготовлена на основі тканини з бавовни з плетінням 145 mesh і термозатвердженого натурального каучукового клею.

Стрічка підходить для висікання і застосовується на автомобільному ринку для закривання отворів; стандартна версія — PV0, також доступна з легким розмотуванням — версія PV1 і з жовтим паперовим лайнером з глазинового паперу, товщиною 76 мкм (PV9).

### стійкий аспекти

- 77% вміст біо-вуглецю (DIN EN 16640)



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

### Особливості

- Висока міцність на розрив, стійкість до проколів і адгезія стрічки до будь-яких поверхонь залишаються на високому рівні навіть при підвищеній температурі.
- Акрилова тканинна стрічка гнучка, має високу стійкість до фарб, розчинників, абразивів і є водонепроникною.
- Акрилове покриття відзначається високою стабільністю до старіння, що робить її дуже придатною для тривалого використання.
- tesa® 4657 — дуже стійка тканинна стрічка, яку використовують для тимчасового і постійного закривання отворів на виробничих лініях автомобілів і маскуванню під час промислового фарбування.
- Легке застосування і обробка завдяки можливості розриву вручну.
- Стрічку можна розривати по прямій лінії вздовж тканини з високим плетінням.
- Можливе видалення без залишків, навіть після впливу високих температур.
- Низький вміст летких речовин згідно з аналізом VDA 278

### Застосування

- Різноманітне термостійке маскуванню під час виробництва транспортних засобів і техніки, наприклад, фланці вікон, закривання отворів і порошок фарбування, можлива навіть багаторазова сушіння в печі
- Часткове маскуванню під час обробки імпрегнаторами
- Закривання різьбових отворів і дренажних отворів
- Постійне внутрішнє та зовнішнє закривання отворів
- Закривання різьбових отворів і дренажних отворів
- Кріплення плоских кабелів — наприклад, на стельових обшивках, дверних панелях, дзеркалах
- Скріплення при виробництві рулонів

# tesa® 4657

## 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	290 µm
• Тип адгезиву	термостійкий природний каучук	• Колір лайнера	жовтий
• Тип лайнера	папір	• товщина лайнера	76 µm
• Вміст вуглецю біологічного походження (згідно з DIN EN 16640)	77 %		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	7.5 %	• Меш, або відстань між нитками	145 threads/inch <sup>2</sup>
• Межа міцності на розрив	105 N/cm	• Можливість нанесення написів	так
• Liner release force	0.3 N/cm	• Опір стиранню	дуже добре
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C	• Прямі краю розриву	дуже добре
• Water resistance	добре	• Ручне розривання	дуже добре

### Значення прихильності до

• Адгезія до сталі	4.6 N/cm
--------------------	----------

### Сертифікати

#### Сертифіковано відповідно до

- all major OEMs

### Додаткова інформація

- Відповідає LV 312-1 діелектричній міцності.
- PV0: Стандартна версія, важке розмотування, висока якість фарбування
- PV1: Легке розмотування рулону, середня якість фарбування
- PV9: Як PV0, але має жовтий паперовий лайнер (76 мкм, одностороннє силіконування)

# tesa® 4657

## Інформація Про Продукт

### 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=4657>