



# tesa® 50620

## Інформація



Малярна ПЕТ стрічка із силіконовим клеєм, яка витримує температуру 200°C

### Опис продукту

Стрічка tesa® 50620 Basic для порошкового фарбування — це зелена напівпрозора високотемпературна малярна стрічка з поліефірною основою та силіконовим клеєм. Стрічка tesa® 50620 використовується в різних сферах застосування, особливо для маскування під час порошкового фарбування та захисту поверхонь.

### Особливості

- Зняття без залишків для маскування та захисту поверхонь.
- Високотемпературна стрічка вирізняється легким нанесенням і простим суцільним зняттям без залишків.
- Стрічка забезпечує чіткі кольорові краї та гарну фіксацію фарби.
- Силіконова клейка система малярної стрічки робить її термостійкою, даючи їй змогу витримувати температуру до 200°C протягом 30 хвилин.

### Застосування

- Стрічка tesa® 50620 підходить для маскування ділянок, які потрібно захистити під час загального порошкового фарбування.
- Високотемпературна стрічка витримує температуру до 200°C протягом 30 хвилин.
- Стрічка tesa® 50620 використовується для захисту поверхні або склеювання неполярних матеріалів.
- Малярна стрічка знімається без залишків.

### 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	ПЕТ	• Загальна товщина	70 µm
• Тип адгезиву	силікон		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	110 %	• Напруга пробою діелектрика	4000 V
• Межа міцності на розрив	75 N/cm	• Ручне розривання	ні
• Запобігання стікання фарби	good	• Термостійкість (30 хв.)	200 °C
• Легко видаляється	так	• Чітка межа кольору	так

### Значення прихильності до

• Адгезія до сталі	3.6 N/cm
--------------------	----------



# tesa® 50620

## Інформація

### Примітка

Продукція tesa® доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суровий 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 відповіальність 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=50620>