

# tesa® 51960

## Інформація Про Продукт



Стрічка для укладання килимів для професійних користувачів - знімна -

### Опис продукту

tesa® 51960 — це двостороння стрічка для укладання килимів, відкриту сторону можна у більшості випадків видалити з багатьох поверхонь без залишків, і вона складається з поліпропіленової плівки з акриловим клеєм.

Сторона зі сильнішою адгезією покрита білим підкладковим папером.

### Особливості

- tesa® 51960 є максимально стійкою до старіння та впливу пластифікаторів (немає знебарвлення ПВХ-/CV-покриттів).
- Різна сила клею спеціально підібрана для укладання килимів і гарантує дуже високу початкову адгезію на багатьох поширених поверхнях.

### Застосування

Скріплення країв і стиків підлогових покриттів на основі піни або текстильної тканиї підкладки, а також ПВХ- та CV-покриттів майже на будь-яких поверхнях.

### 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 | поліпропіленова плівка, укріплена волокном | • Загальна товщина | 248 µm        |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної клейкості                 | • Колір            | напівпрозорий |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |            |   |            |
|-------------------------------|------------|---|------------|
| • Подовження при розриві      | 80 %       | • Короткочасна термостійкість           | 120 °C     |
| • Межа міцності на розрив     | 30 N/cm    | • Статичне стійкість до зсуву при 23 °C | середній   |
| • Вологостійкість             | дуже добре | • Статичне стійкість до зсуву при 40 °C | низький    |
| • Довготривала термостійкість | 60 °C      | • Стійкість до впливу хімічних речовин  | дуже добре |
| • клейкість                   | добре      | • Стійкість до пластифікаторів          | середній   |

# tesa® 51960

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |   |          |   |           |
|---|----------|---|-----------|
| • Адгезія до поліетилену (початкова)                          | 3 N/cm   | • Адгезія до поліпропілену (сторона з покриттям, початкова) | 4.2 N/cm  |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів)                      | 3.5 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова)                              | 4.7 N/cm  |
| • Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, початкова)     | 4.5 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів)                          | 6.6 N/cm  |
| • Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, після 14 днів) | 5.1 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)         | 9 N/cm    |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова)                        | 3.5 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів)     | 13.7 N/cm |

### Додаткова інформація

Відповідно до DIN 18365 поверхня має бути рівною, чистою, постійно з'єднаною і сухою, а також вільною від мастила чи воску.

(Не придатна для природного каменю)

### 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=51960>