

# tesa® 51570

## Інформація Про Продукт



Двостороння стрічка на нетканій основі

### Опис продукту

tesa® 51570 — це двостороння стрічка з нетканою основою. Використовується для постійного монтажу металевих і пластикових матеріалів, наприклад, алюмінію, полістиролу, поліпропілену, ABS.

### Особливості

- Товстий шар клею забезпечує міцне зчеплення навіть на нерівних поверхнях і має дуже високу початкову адгезію.

### Застосування

Монтаж загального призначення

### 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 | нетканий           | • Загальна товщина | 110 µm |
| • Тип адгезиву    | синтетичний каучук |                    |        |

### Властивості / Показники продуктивності

- |  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
| • Вологостійкість                        | добре      | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | низький  |
| • Довготривала термостійкість            | 40 °C      | • Стійкість до впливу хімічних речовин   | низький  |
| • клейкість                              | дуже добре | • Стійкість до пластифікаторів           | низький  |
| • Короткочасна термостійкість            | 80 °C      | • Стійкість до старіння (УФ)             | середній |
| • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре      |  |          |

# tesa® 51570

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |  |          |                                    |           |
|--|----------|------------------------------------|-----------|
| • Адгезія до поліетилену (початкова)       | 5.5 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова)       | 9 N/cm    |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів)   | 7 N/cm   | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів)   | 12.5 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 7 N/cm   | • Адгезія до сталі (початкова)     | 12 N/cm   |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 12 N/cm  | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 13 N/cm   |
| • Адгезія до полістирену (початкова)       | 8 N/cm   |                                    |           |

### Додаткова інформація

Не рекомендується використовувати tesa® 51570 у місцях, де існує тривале температурне навантаження понад 60°C.

### 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=51570>