

# tesa® 4952

## Інформація Про Продукт



tesa® 4952 Двостороння спінена ПЕ стрічка (1150 мкм)

### Опис продукту

tesa® 4952 — це двостороння монтажна спінена стрічка, що часто використовується для широкого спектру конструктивних монтажних застосувань. Двостороння стрічка має дуже добру початкову липкість та відмінну адгезію на гладких поверхнях. Спінена стрічка стійка до впливу УФ-випромінювання, вологості, води, хімікатів та старіння. Стрічка ідеально підходить для використання всередині та зовні приміщень, з довготривалою термостійкістю до 80°C. tesa® 4952 складається з високоякісної білої закритоячейкової ПЕ-основи, модифікованого акрилового клею з високою стійкістю до зсуву та підкладки з глазину. tesa® 4952 особливо добре підходить для кріплення плоских предметів, таких як дзеркала, таблички та декоративні матеріали. Крім того, спінена стрічка слугує добрим амортизатором ударів, що робить її ідеальною для різних ущільнювальних функцій та компенсації різної теплової деформації матеріалів. tesa® 4952 має зовнішню сертифікацію для монтажу дзеркал на меблі.

### Особливості

- Багатофункціональний клей з миттєвою високою адгезією до багатьох поверхонь
- Сертифікація для контакту зі шкірою згідно ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Повністю придатна для використання на відкритому повітрі: стійка до УФ, води та старіння
- Компенсує різні коефіцієнти теплового розширення різних матеріалів
- Висока початкова міцність з'єднання навіть при низькому тиску склеювання
- Дуже гарне поглинання ударів при низьких температурах

### Застосування

\*Монтаж дзеркал у меблях

\*Монтаж автомобільних дзеркал

\*Монтаж функціональних планок і профілів

\*Монтаж декоративних панелей

### 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  | спінений поліетилен           | • Колір           | білий               |
| • Тип адгезиву     | акрил підвищеної<br>клейкості | • вага лайнера    | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Тип лайнера      | силіконізована папір          | • товщина лайнера | 70 μm               |
| • Загальна товщина | 1150 μm                       |                   |                     |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4952I>

# tesa® 4952

## Інформація Про Продукт

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |            |  |          |
|-------------------------------|------------|--|----------|
| • Подовження при розриві      | 200 %      | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре    |
| • Межа міцності на розрив     | 10 N/cm    | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре    |
| • Вологостійкість             | дуже добре | • Стійкість до впливу хімічних речовин   | добре    |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C      | • Стійкість до пластифікаторів           | середній |
| • клейкість                   | добре      | • Стійкість до старіння (УФ)             | добре    |
| • Короткочасна термостійкість | 80 °C      |  |          |

### Значення прихильності до

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)      | 5 N/cm   | • Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)           | 7 N/cm   |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)  | 8 N/cm   | • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 2.8 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (початкова)          | 5 N/cm   | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 5.5 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів)      | 8 N/cm   | • Адгезія до полістірену (початкова)       | 5 N/cm   |
| • Адгезія до полікарбонату (початкова)     | 5 N/cm   | • Адгезія до полістірену (після 14 днів)   | 7.5 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (після 14 днів) | 8 N/cm   | • Адгезія до ПВХ (початкова)               | 5 N/cm   |
| • Адгезія до поліетилену (початкова)       | 2.7 N/cm | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів)           | 8 N/cm   |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів)   | 2.8 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова)             | 6.5 N/cm |
| • Адгезія до ПЕТ (початкова)               | 5 N/cm   | • Адгезія до сталі (після 14 днів)         | 8 N/cm   |

### Додаткова інформація

tesa® 4952 протестована та затверджена інститутом LGA для монтажу дзеркал. Звіт № IWQ FSG 329 1189.

Адгезія при відриві:

- одразу: розділення піни на Сталі, Алюмінії, ABS, PC, PS, PET, PVC
- через 14 днів: розділення піни на Сталі, Алюмінії, ABS, PC, PS, PET, PVC

# tesa<sup>®</sup> 4952

## Інформація Про Продукт

### Примітка

Продукція tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=4952I>