

# tesa® 52215

## Інформація Про Продукт



150 мкм двостороння прозора неткана стрічка для загальних ламінуючих застосувань

### Опис продукту

tesa® 52215 — це двостороння неткана стрічка, оснащена клеєм на водній акриловій основі. Гнучка неткана стрічка спеціально розроблена для загальних ламінуючих застосувань. Акриловий клей на водній основі у tesa® 52215 забезпечує дуже добру силу зчеплення з різними субстратами, зокрема і з поверхнями з низькою енергією поверхні. Завдяки низьким рівням емісії вона класифікується як стрічка з наднизьким вмістом ЛОС та особливо підходить для внутрішніх вимог (наприклад, в автомобільній промисловості).

tesa® 52215 доступна в ефективних довжинах і ширинах ламінування, а також у версії 100 мкм (tesa® 52210).

### Особливості

- Наднизька загальна концентрація ЛОС відповідно до аналізу VDA 278
- Дуже хороша сила зчеплення, зокрема і з поверхнями з низькою енергією поверхні
- Добрі властивості для переробки та висікання
- Висока початкова липкість і адгезія при відриві
- Висока гнучкість для складних 3D форм завдяки нетканому основі
- Наднизька загальна концентрація ЛОС відповідно до аналізу VDA 278

### Застосування

- tesa® 52215 підходить для різних типів ламінуючих застосувань
- Ламінування ізоляційних матеріалів або пінополіуретану для HVAC (опалення, вентиляції та кондиціонування) ущільнювачів
- Склеювання флісу, фетру та декоративних тканин
- Ламінати для NVH (шуму, вібрацій та жорсткості) і BSR (джерел шуму, пилу та брязкоту) запобігання
- Монтаж систем підлоги

### 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	• Колір	напівпрозорий
• Тип адгезиву	акриловий, на водній основі	• вага лайнера	90 g/m <sup>2</sup>
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	коричневий
• Загальна товщина	150 μm	• товщина лайнера	80 μm

# tesa® 52215

## Інформація Про Продукт

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |         |   |            |
|-------------------------------|---------|---|------------|
| • Подовження при розриві      | 5 %     | • Мінімальна термостійкість               | -40 °C     |
| • Межа міцності на розрив     | 10 N/cm | • Низький вміст летючих органічних сполук | дуже добре |
| • Вологостійкість             | добре   | • Підходить для висікання                 | так        |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C   | • Статичне стійкість до зсуву при 23 °C   | середній   |
| • клейкість                   | добре   | • Стійкість до старіння (УФ)              | дуже добре |
| • Короткочасна термостійкість | 190 °C  |   |            |

### Значення прихильності до

- |  |          |  |           |
|--|----------|--|-----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)      | 8.4 N/cm | • Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)           | 9.5 N/cm  |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)  | 9.4 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 4.6 N/cm  |
| • Адгезія до алюмінію (початкова)          | 6.1 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 5.2 N/cm  |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів)      | 8.1 N/cm | • Адгезія до полістирену (початкова)       | 5.8 N/cm  |
| • Адгезія до полікарбонату (початкова)     | 8.5 N/cm | • Адгезія до полістирену (після 14 днів)   | 10.1 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (після 14 днів) | 9.3 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова)               | 6.2 N/cm  |
| • Адгезія до поліетилену (початкова)       | 2 N/cm   | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів)           | 8.6 N/cm  |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів)   | 5 N/cm   | • Адгезія до сталі (початкова)             | 8 N/cm    |
| • Адгезія до ПЕТ (початкова)               | 7.4 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів)         | 12 N/cm   |

# tesa® 52215

## Інформація Про Продукт

### Додаткова інформація

Відповідно до аналізу VDA278 tesa® 52215 не містить жодних окремих речовин, обмежених підготовленим регламентом GB (Китай), а також керівними принципами концентрації для приміщень Міністерства охорони здоров'я, праці та благополуччя (Японія).

### 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=52215>