

# tesa® 75515

## Інформація Про Продукт



125µm двостороння акрилова монтажна трансферна стрічка з клейким шаром

### Опис продукту

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm — це гнучка акрилова трансферна стрічка з клейким шаром товщиною 125µm. Оснащена нашим перевіреним та добре відомим клеєм tesa® 4965, який є прозорим, стійким до старіння та має високий початковий рівень адгезії. tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm тому забезпечує чудову миттєву фіксацію на нерівних поверхнях й підходить для широкого спектра застосувань, таких як ламінування легких, тонких матеріалів.

Декілька продуктів оснащені цим унікальним та високоефективним клеєм tesa® 4965, і разом ці продукти утворюють Team 4965. Ця серія двосторонніх плівкових стрічок допомагає легко вибрати найбільш ефективну стрічку відповідно до вимог клієнта, продукції та процесів. Дізнайтеся про переваги повної серії tesa® 4965 тут: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### Стійкий аспекти

- tesa® 75515 Next Gen із -48% викидів CO<sub>2</sub> у порівнянні з попереднім tesa® 75515
- Акриловий клей з клейким шаром із балансованої біомаси

tesa® Більш екологічний паперовий лайнер:

- Відповідально отриманий (сертифікований) паперовий лайнер
- Небілений папір із 30% вторинних волокон



Для отримання докладнішої інформації натисніть тут: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Особливості

- Відмінна гнучкість завдяки конструкції трансферної стрічки
- Сертифікація щодо контакту зі шкірою згідно з ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Відповідність стандарту UL 969. UL файл: MН18055
- Дуже добра початкова адгезія до різноманітних основ
- Дуже хороша стійкість до температури і вологості
- Добрі властивості для висікання
- Низький рівень VOC - виміряно згідно з аналізом VDA 278

### Застосування

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm підходить для монтажу й ламінування гнучких матеріалів та легких компонентів.

Приклади застосування:

- Монтаж легких частин і матеріалів
- Монтаж поролону, повсті, тканини та текстилю

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=75515>

# tesa® 75515

## Інформація Про Продукт

### Застосування

- Ламінування ізоляційних матеріалів
- Монтаж систем підлогових покриттів
- Монтаж мембранних клавiш
- Зрощення (сплайсинг)

### 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 | ні                            | • вага лайнера    | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір лайнера   | коричневий / синій  |
| • Тип лайнера     | силіконізована папір          | • товщина лайнера | 70 μm               |
| • Колір           | прозорий                      |                   |                     |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |            |  |            |
|-------------------------------|------------|--|------------|
| • Вологостійкість             | дуже добре | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | дуже добре |
| • Довготривала термостійкість | 100 °C     | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | дуже добре |
| • клейкість                   | добре      | • Стійкість до впливу хімічних речовин   | добре      |
| • Короткочасна термостійкість | 200 °C     | • Стійкість до пластифікаторів           | добре      |
| • Мінімальна термостійкість   | -40 °C     | • Стійкість до старіння (УФ)             | добре      |

# tesa® 75515

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	11 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	5 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	13 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	10 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	12 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	11 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	13 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	14 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	9 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	14.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	15 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	14 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	12 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	10 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	14 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	10 N/cm		

### Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV4: білий паперовий лайнер з покриттям PE (118µm; 113 г/м<sup>2</sup>)
- PV12: прозорий PET лайнер (75µm; 105 г/м<sup>2</sup>)
- PV20: брендовий коричневий паперовий лайнер (70µm; 80 г/м<sup>2</sup>)
- PV21: білий лайнер із глазіної паперу (78µm; 90 г/м<sup>2</sup>)

Стабільні за розмірами лайнер PV12 PET і лайнер PV4 PE з покриттям найкраще підходять для застосувань, доставки та зберігання в умовах підвищеної вологості

Низький рівень VOC - виміряно згідно з аналізом VDA 278; tesa® 75515 не містить жодної індивідуальної речовини, обмеженої проектом GB регламентів (Китай).

# tesa<sup>®</sup> 75515

## 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=75515>