

# tesa® 4943

## Інформація Про Продукт



Двостороння клейка стрічка на нетканій основі

### Опис продукту

tesa® 4943 — це двостороння клейка стрічка, що складається з нетканної основи, вкритої модифікованим акриловим клеєм на основі розчинника.

### Особливості

- Забезпечує високу початкову клейкість і гарну стійкість до зсуву.

### Застосування

- Ламінація шкіри, текстилю та піноматеріалів
- Монтаж легких деталей, таких як вивіски, кришки та таблички з іменами
- Герметизація пакетів і конвертів
- Стикування

### 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	акрил підвищеної клейкості	• Колір лайнера	білий
• Тип лайнера	папір з поліетиленовим покриттям	• товщина лайнера	120 μm
• Загальна товщина	100 μm		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	2 %	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	добре
• Межа міцності на розрив	9 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	середній
• Вологостійкість	добре	• Статичне стійкість до зсуву при 70 ° C	добре
• Довготривала термостійкість	70 °C	• Стійкість до впливу хімічних речовин	середній
• клейкість	добре	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Короткочасна термостійкість	100 °C		

# tesa® 4943

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6.6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	3 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	7.1 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	4 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	3.6 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	6.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	4.2 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6.1 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	7.7 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	10.8 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	7.1 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	5.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	4.6 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	8.1 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	5.4 N/cm		

### Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

PV0 білий папір з ПЕ-покриттям, без надпису

PV4 білий папір з ПЕ-покриттям, з синім логотипом tesa

### 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=4943>