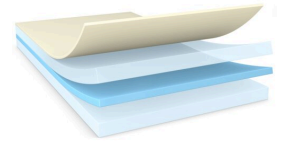


# tesa® 58335

## Інформація Про Продукт



tesa® 58335 — це двостороння прозора ПЕТ-стрічка завтовшки 150 мкм із акриловим клеєм із підвищеною початковою липкістю.

### Опис продукту

Акриловий клей із підвищеною липкістю забезпечує чудову початкову силу зчеплення з полярними підкладками та підходить для шорстких поверхонь, таких як пластина з слюди. ПЕТ-основа забезпечує відмінні властивості для переробки. Склографічний лайнер (білий/червоний і коричневий/синій з логотипом tesa) забезпечує легке відділення без залишків клею під час нанесення.

### Особливості

- Дуже швидке змочування на шорстких поверхнях, таких як пластина з слюди (> 2 Н/см)
- Відмінна гнучкість та пристосовуваність
- Чудова початкова сила зчеплення
- Гарна зручність у процесі переробки
- Стійкість до жорстких експлуатаційних умов автомобільної промисловості

### Застосування

tesa® 58335 спеціально розроблена для вимогливих задач монтажу, ламінування та переробки в акумуляторах з високими експлуатаційними характеристиками, забезпечуючи чудову здатність зволоження з обох сторін.

Монтаж у силових акумуляторах чи у застосуваннях ламінування, таких як:

- Монтаж слюди
- Монтаж аерогелю
- інші складні монтажні роботи

### 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  | ПЕТ                           | • Колір           | прозорий                 |
| • Тип адгезиву     | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір лайнера   | біло-червоний<br>логотип |
| • Тип лайнера      | силіконізована папір          | • товщина лайнера | 69 µm                    |
| • Загальна товщина | 150 µm                        |                   |                          |

# tesa® 58335

## Інформація Про Продукт

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |            |  |        |
|-------------------------------|------------|--|--------|
| • Вологостійкість             | добре      | • Напруга пробою діелектрика             | 6000 V |
| • Довготривала термостійкість | 125 °C     | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре  |
| • клейкість                   | дуже добре |  |        |

### Значення прихильності до

- |                                      |          |   |           |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова)    | 9.1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів)                      | 10.5 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 9.9 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)     | 9.1 N/cm  |
| • Адгезія до сталі (початкова)       | 9 N/cm   | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів) | 9.8 N/cm  |

### 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=58335>