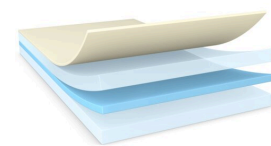


# tesa® 58332

## Інформація Про Продукт



tesa® 58332 — це прозора двостороння плівкова стрічка з ПЕТ товщиною 50 мкм, оснащена акриловим клеєм, активованим смолою.

### Опис продукту

Акриловий клей, активований смолою, забезпечує чудову початкову силу зчеплення на полярних поверхнях і підходить для нерівних поверхонь, таких як слюдяна пластина. ПЕТ-основа гарантує відмінну продуктивність при конвертації. Лайнер з гладкого паперу дозволяє легко знімати стрічку без залишків клею під час нанесення.

### Особливості

- Дуже швидка здатність змочування на нерівних поверхнях, таких як слюдяна пластина (>0,8N/см)
- Видатна здатність до адаптації
- Відмінна початкова сила зчеплення
- Добра підконтрольність у процесах переробки
- Стійкість до складних автомобільних умов навколишнього середовища

### Застосування

tesa® 58332 спеціально розроблена для кріплення батареї високої потужності, ламінування та застосування в процесах переробки з відмінними властивостями змочування на відкритій стороні.

Кріплення в батареї високої потужності або ламінування, такі як:

- Монтаж слюди
- Монтаж аерогелю
- інші складні типи монтажу

### 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                           | • Загальна товщина | 50 μm              |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір лайнера    | коричневий / синій |
| • Тип лайнера     | силіконізована папір          | • товщина лайнера  | 69 μm              |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |            |  |        |
|-------------------------------|------------|--|--------|
| • Вологостійкість             | добре      | • Напруга пробою діелектрика               | 2900 V |
| • Довготривала термостійкість | 125 °C     | • Статичне стійкість до зсуву<br>при 23 °C | добре  |
| • клейкість                   | дуже добре |  |        |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=58332>

# tesa® 58332

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |                                       |          |   |          |
|---------------------------------------|----------|---|----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова)     | 5.4 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів)                      | 8 N/cm   |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 7.5 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)     | 4.8 N/cm |
| • Адгезія до сталі (початкова)        | 4.7 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів) | 5.6 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=58332>