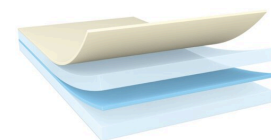


tesa® 58334

Інформація Про Продукт



tesa® 58334 — це 100 мкм диференційована двостороння прозора ПЕТ-стрічка з акриловим клеєм із підвищеною липкістю.

Опис продукту

Акриловий клей із підвищеною липкістю забезпечує відмінну початкову силу зчеплення з полярними підкладками та підходить для шорстких поверхонь, таких як міканітова пластина. ПЕТ-основа гарантує чудову продуктивність при конвертації. Папір-лайнер із гласіну дозволяє легко знімати стрічку без залишку клею під час нанесення.

Особливості

- Дуже швидкі змочувальні властивості на шорстких поверхнях, наприклад, на міканітовій пластині (>1,2Н/см)
- Відмінна пристосовність до поверхонь
- Відмінна початкова сила зчеплення
- Добра керованість під час процесу конвертації
- Хороша стійкість до суворих умов автомобільного середовища

Застосування

tesa® 58334 була спеціально розроблена для вимогливих монтажних, ламінувальних та конвертаційних задач у силових батареях із відмінними змочувальними властивостями з відкритої сторони.

Монтаж у силових батареях чи при ламінуванні, таких як:

- Монтаж міканіту
- Монтаж аерогелю
- інші складні монтажні задачі

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
клейкості | • Колір лайнера | коричневий / синій |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • товщина лайнера | 69 μm |
| • Загальна товщина | 100 μm | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Вологостійкість | добре | • Напруга пробою діелектрика | 5900 V |
| • Довготривала термостійкість | 125 °C | • Статичне стійкість до зсуву | добре |
| • клейкість | дуже добре | • при 23 °C | |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=58334>

tesa® 58334

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---------------------------------------|----------|---|----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 5.6 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 9.7 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 9.5 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова) | 6.1 N/cm |
| • Адгезія до сталі (початкова) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів) | 9.4 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=58334>