

tesa® 58323

Інформація Про Продукт



Опис продукту

tesa® 58323 використовує спеціальну акрилову клейову систему з підвищеною прилипаючою здатністю, яка має прекрасну адаптивність для вимогливих монтажних застосувань і є ідеальною для кріплення гнучких друкованих плат (FPC).

Акриловий клей забезпечує цьому продукту високу силу зчеплення та стійкість до відриву. Надзвичайно гнучка неткана підкладка забезпечує відмінну продуктивність при конвертуванні з мінімальним підйомом країв. Підкладка з кремнієвого паперу гарантує легке видалення без залишків клею.

Кріплення FPC також широко використовується у системах акумуляторів для нових енергоефективних автомобілів. tesa® 58323 здатна відповідати суворим вимогам автомобільної галузі щодо навколишнього середовища та довготривалої міцності.

Ключові особливості tesa® 58323:

- Висока утримуюча здатність і стійкість до відриву
- Висока довгострокова надійність та стійкість до старіння
- Добра стійкість до відштовхування
- Висока адаптивність до нерівних поверхонь
- Відповідає вимогам RoHS
- Не містить галогенів

Застосування

Монтаж гнучких друкованих плат (FPC) при їх використанні як заміна низьковольтної кабельної обв'язки у системі акумулятора електромобілів.

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 | нетканый | • Колір | напівпрозорий |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • вага лайнера | 82 g/m ² |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • Колір лайнера | біло-червоний
логотип |
| • Загальна товщина | 75 µm | • товщина лайнера | 71 µm |

tesa[®] 58323

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

- Довготривала термостійкість 125 °C

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|--------|---|----------|
| • Адгезія до полікарбонату (після 3 днів) | 8 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 3 днів) | 5.9 N/cm |
| • Адгезія до Полііміди (після 3 днів) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 7.7 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=58323>