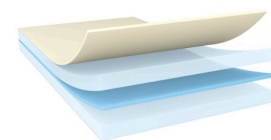


tesa® 4967

Інформація Про Продукт



160мкм двостороння прозора плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 4967 — це прозора двостороння самоклеюча стрічка, що складається з основи з ПЕТ та модифікованого акрилового клею.

Особливості

- Надзвичайно висока сила склеювання навіть при підвищених температурах
- Відмінна здатність до переробки завдяки міцній ПЕТ-основі і зниженому потоку клею
- Добра адгезія навіть до матеріалів з низькою енергією поверхні (LSE)

Застосування

- Кріплення лінз до корпусів мобільних телефонів
- Кріплення пластикових деталей з АБС у автомобільній промисловості
- Кріплення декоративних профілів і молдингів у меблевій промисловості

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 плівка | • Загальна товщина | 160 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | прозорий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|--|------------|
| • Подовження при розриві | 50 % | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Межа міцності на розрив | 20 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • Вологостійкість | дуже добре | • Стійкість до впливу хімічних речовин | добре |
| • Довготривала термостійкість | 100 °C | • Стійкість до пластифікаторів | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |
| • Короточасна термостійкість | 200 °C | | |

tesa® 4967

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	9.8 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	10.5 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	10.8 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	5.3 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	9.6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	12.2 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	10.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	11.7 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	11.1 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	13.1 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	8.9 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	5.2 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	11.9 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	5.7 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	12 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	9.3 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	13.4 N/cm

Додаткова інформація

Згідно з аналізом VDA278, tesa 4967 не містить жодної речовини, забороненої проєктом нормативів GB (Китай), а також згідно з рекомендаціями щодо концентрації у приміщеннях Міністерства охорони здоров'я, праці та добробуту (Японія).

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=4967>