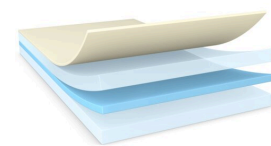


tesa® 4928

Інформація Про Продукт



Двостороння прозора плівкова стрічка 125 мкм

Опис продукту

tesa® 4928 — це прозора двостороння самоклеюча стрічка, що складається з ПЕТ-основи та модифікованого акрилового клею.

Особливості

- Відмінне поєднання хорошої утримуючої здатності та якості склеювання
- Надійне зчеплення навіть із складними поверхнями, такими як різні поролони, гумові матеріали та за підвищених температур
- Висока початкова клейкість для негайного прилипання до поверхні склеювання

Застосування

- Монтаж акумуляторів у батарейні блоки електронних пристроїв
- Монтаж пластикових деталей з АБС у автомобільній промисловості
- Кріплення декоративних профілів та 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 | 125 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 | дуже добре | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |
| • Короточасна термостійкість | 200 °C | | |

tesa® 4928

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	8.2 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	8.7 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	9.7 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	4.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	8.1 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6.4 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	11.1 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	8.8 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	10.3 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	9.4 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	11.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	7.2 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4.9 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	10.1 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	5.4 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	11.2 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	7.4 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	12.8 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти підкладок:

PV0 коричневий пергаміновий папір (71 мкм; 82 г/м²)

PV6 червона МОРР-плівка (80 мкм; 72 г/м²).

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=4928>