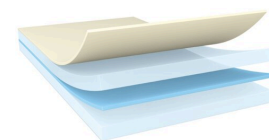


tesa® 4972

Інформація Про Продукт



48 мкм двостороння прозора плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 4972 — прозора двостороння самоклейна стрічка, яка складається з підкладки з ПЕТ та акрилового клею з покращеною адгезією.

Особливості

- Товщина: 48 мкм
- Високий рівень адгезії
- Відмінна стійкість до складних умов навколишнього середовища
- Відмінна оброблюваність у процесах переробки

Застосування

- Монтаж металевих або пластикових бейджів і табличок
- Закріплення відбивної фольги на LCD-рамці
- Зрошування тонких пластикових плівок

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 | 48 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) | добре |
| • Короточасна термостійкість | 200 °C | | |

tesa® 4972

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	5.3 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	6.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	3 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	5.2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	4.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	7.7 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	5.4 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	6.5 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	7.1 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	8.6 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	5.7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	3.1 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	9.4 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	3.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	7 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	5.3 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	9.6 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

PV20 коричневий/синій логотип, калібрований папір (71 мкм; 82 г/м²)

PV43 білий/синій логотип, папір з РЕ-покриттям (122 мкм; 120 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=4972>