

tesa® 4968

Інформація Про Продукт



Двостороння плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 4968 - біла двостороння клейка стрічка, що складається з ПВХ-основи і клейового шару з акрилу підвищеної клейкості.

Особливі характеристики tesa® 4968:

- прекрасна адгезія до матеріалів з критично низькою поверхневою енергією, таких як поліпропілен і поліетилен
- можливість негайного використання завдяки чудовій початковій клейкості
- легкий і стійкий до старіння акриловий адгезив

Застосування

- Установка зовнішніх автомобільних дзеркал без обігрівання в утримувачі
- Кріплення накладок і декоративних елементів в меблевому виробництві.

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	ПВХ-плівка	• Колір	білий
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• вага лайнера	80 g/m ²
• Тип лайнера	папір	• Колір лайнера	коричневий
• Загальна товщина	295 µm	• товщина лайнера	69 µm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	130 %	• Мінімальна термостійкість	-40 °C
• Межа міцності на розрив	30 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 23 °C	добре
• Вологостійкість	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	середній
• Довготривала термостійкість	60 °C	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• клейкість	дуже добре	• Стійкість до пластифікаторів	дуже добре
• Короточасна термостійкість	70 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре

tesa® 4968

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	13.1 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	11 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	20 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	14.1 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	10.3 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	11.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	20.7 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	18.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	13.8 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	10.6 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	24.6 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	25.3 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	9.6 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	12.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	12.7 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	21.2 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти підкладок:

PV0 коричневий пергаментовий папір (71 мкм)

PV6 червона МОРР-плівка (80 мкм)

Зазначені дані по міцності на відшаровування були отримані при навантаженні під кутом 180 градусів.

Характеристики були сформовані в процесі розробки продукту.

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=4968>