

tesa® 4968

Інформація Про Продукт



295 мкм двостороння біла клейка стрічка з ПВХ

Опис продукту

tesa® 4968 — це біла, двостороння монтажна стрічка з високотактивним акриловим клеєм і основою з ПВХ. Товста двостороння ПВХ плівкова стрічка має виняткову здатність до склеювання і використовується у різних галузях промисловості, часто для кріплення важких знаків і дисплеїв у місцях продажу. Акриловий клей із високою адгезією забезпечує надійне з'єднання, часто навіть на поверхнях з низькою енергією та на шорстких або трохи забруднених підкладках. Потужний клей і основа з ПВХ роблять стрічку дуже стійкою до багатьох чинників, включаючи пластифікатори, вологу, старіння, ультрафіолетове світло та хімічні речовини. tesa® 4968 забезпечує дуже високу початкову адгезію відразу після нанесення і ідеально підходить для різноманітних довготривалих монтажних застосувань.

Особливості

- Відмінна адгезія й міцність з'єднання, часто також на поверхнях з низькою енергією
- Миттєва функціональність ламінованого з'єднання завдяки відмінній початковій клейкості
- Світлостійкий та стійкий до старіння акриловий клей для довготривалих застосувань
- Дуже хороша стійкість до пластифікаторів

Застосування

- tesa® 4968 — ідеальне рішення для монтажу декоративних POS-матеріалів і дисплеїв
- Монтаж знаків і шкал
- Склеювання під час збирання молдингів і накладок у меблевій промисловості
- Ідеально для монтажу пластикових або дерев'яних накладок
- Монтаж нездоровлюваних зовнішніх дзеркал автомобілів до кріпильних пластин

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

tesa® 4968

Інформація Про Продукт

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 |

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 полістирену (початкова) | 11.9 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 20.7 N/cm | • Адгезія до полістирену (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.

tesa® 4968

Інформація Про Продукт

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>