

tesa® 51977

Інформація Про Продукт



Двостороння плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 51977 — це біла двостороння самоклеюча стрічка, яка складається з основи із ПП-плівки та акрилового клею з підвищеною клейкістю.

Особливості

- Відмінне поєднання високої початкової клейкості й рівня адгезії
- Надійна фіксація навіть на критичних матеріалах, таких як ПП і ПЕ, а також на шорстких поверхнях
- Хороша термостійкість

Застосування

- Кріплення килимів і оздоблення
- Монтаж важких декоративних матеріалів і дисплеїв
- Встановлення знаків і шкал

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	поліпропіленова плівка	• Колір	білий
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• вага лайнера	80 g/m ²
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	коричневий
• Загальна товщина	240 μm	• товщина лайнера	69 μm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	20 %	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	добре
• Межа міцності на розрив	133 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	середній
• Вологостійкість	дуже добре	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Довготривала термостійкість	60 °C	• Стійкість до пластифікаторів	добре
• клейкість	добре	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Короткочасна термостійкість	120 °C		

tesa® 51977

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	12 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	10.5 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	13.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	10.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	9.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	11.5 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	12 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	14.5 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	14 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	15.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	10.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	7.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	16 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	8.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	12.6 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	10 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	13 N/cm

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=51977>