

tesa® 4985

Інформація Про Продукт



Клейка трансферна стрічка

Опис продукту

tesa® 4985 — це прозора трансферна стрічка з модифікованим акриловим клеєм.

Особливості

- Відмінна адаптивність завдяки конструкції трансферної стрічки
- Хороші властивості для дозування
- Забезпечує гарне початкове прилипання до нерівних поверхонь.

Застосування

- Монтаж плакатів та фотографій
- Монтаж тканини для зразкових книг
- Сплайсинг паперу

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 | ні | • вага лайнера | 80 g/m ² |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір лайнера | коричневий |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • товщина лайнера | 71 μm |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|--|------------|--|------------|
| • Вологостійкість | дуже добре | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | низький |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Стійкість до впливу хімічних речовин | добре |
| • клейкість | дуже добре | • Стійкість до пластифікаторів | добре |
| • Короткочасна термостійкість | 200 °C | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |
| • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | середній | | |

tesa® 4985

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6.9 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	6.4 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	9.3 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	3.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	7.1 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	5.7 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	10 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	7.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	7.6 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	9.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	9.7 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6.8 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4.1 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	9.4 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	4.9 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	8 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	4.9 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	11.1 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=4985>