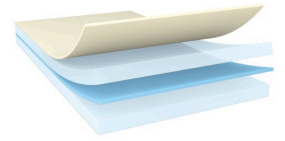


tesa® 4982

Інформація Про Продукт



100 мкм двостороння прозора плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 4982 — це прозора двостороння самоклеюча стрічка, що складається з основи з ПЕТ та акрилового клею, модифікованого для підвищеної липкості.

Особливості

- Відмінне співвідношення міцності склеювання до товщини
- Надійна адгезія при високотемпературному застосуванні
- Хороша міцність склеювання з більшістю поширених, гладких та рівних поверхонь

Застосування

- Кріплення підсвітки до LCD-панелі
- Кріплення LCD-панелі до металевої рамки
- Кріплення акумуляторного блоку

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 | 100 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | прозорий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|--|------------|
| • Подовження при розриві | 50 % | • Короткочасна термостійкість | 200 °C |
| • Межа міцності на розрив | 20 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | дуже добре |
| • Вологостійкість | дуже добре | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | дуже добре |
| • Довготривала термостійкість | 100 °C | • Стійкість до пластифікаторів | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |

tesa[®] 4982

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	7.6 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	8.4 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	9.6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	4.4 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	7.9 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6.2 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	10.6 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	8.3 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	9.2 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	9.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	11 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4.6 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	10 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	5.1 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	11 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	7 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	11.7 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=4982>