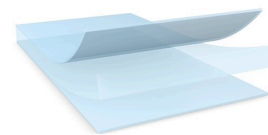


# tesa® 69802

## Інформація Про Продукт



Оптично прозорий клей із стійкістю до дегазації, товщина 50 мкм

### Опис продукту

tesa® 69802 — це високопрозора передавальна стрічка, виготовлена в контрольованих умовах чистого приміщення та розроблена для оптично прозорої ламінації з можливістю пост-УФ-отвердження.

### Особливості

- Відмінне запобігання утворенню бульбашок навіть у складних умовах
- Чудове заповнення зазорів
- Гарна термостійкість, вологостійкість та стійкість до УФ-випромінювання
- Дуже висока міцність склеювання
- Гладке й легке видалення підкладки
- Висока прозорість і низький рівень помутніння

### Застосування

- Призначений для оптично прозорої ламінації пластикових підкладок
- Ламінація плівок на жорсткі підкладки або ламінація двох жорстких підкладок
- Склеювання дисплеїв із захисним склом або сенсорною панеллю
- Автомобільні електронні дисплеї із застосуванням ПК, ПММА

### 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           | • Колір лайнера                     | прозорий |
| • Тип адгезиву    | чистий акрил | • Товщина легкоотделяемой лайнера   | 50 μm    |
| • Тип лайнера     | ПЕТ          | • товщина стрічки                   | 50 μm    |
| • Колір           | прозорий     | • Товщина трудноотделяемого лайнера | 75 μm    |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                       |       |                              |       |
|-----------------------|-------|------------------------------|-------|
| • Вологостійкість     | добре | • Помутніння <               | 0.2 % |
| • клейкість           | добре | • Прозорість (380 - 780nm)>  | 99 %  |
| • Показник заломлення | 1.48  | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |

# tesa® 69802

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| • Адгезія до скла (початкова)          | 7.5 N/cm | • Адгезія до ПЕТ (початкова)         | 6.1 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after UV curing)  | 8.5 N/cm | • Adhesion to PET (after UV curing)  | 6.7 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (початкова) | 7.8 N/cm | • Адгезія до ПММА (початкова)        | 7.5 N/cm |
| • Adhesion to PC (after UV curing)     | 8.7 N/cm | • Adhesion to PMMA (after UV curing) | 7.7 N/cm |

### Додаткова інформація

Будь ласка, ознайомтеся з нашим технічним бюлетенем щодо УФ-отвердження для досягнення найкращих результатів

### 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=69802>