

# tesa® 64958

## Інформація Про Продукт



1050 мкм двостороння ПЕ-пінна стрічка

### Опис продукту

tesa® 64958 — це біла двостороння стрічка для загального монтажу з підкладкою з ПЕ-піни та синтетичного каучукового адгезиву.

### Особливості

- Високопружна ПЕ-піна
- Висока початкова сила склеювання навіть на шорстких чи нерівних поверхнях
- Висока сила склеювання при низькому тиску монтажу
- Висока сила склеювання на матеріалах із низькою енергією поверхні

### Застосування

- Виготовлення POS-дисплеїв
- Кріплення внутрішніх вивісок та постерів
- Монтаж систем маркування країв полиць
- Додаткове демпфування та захист від деренчання

### 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	спінений поліетилен	• Колір	білий
• Тип адгезиву	синтетичний каучук	• вага лайнера	80 g/m <sup>2</sup>
• Тип лайнера	силіконізована папір	• товщина лайнера	70 μm
• Загальна товщина	1050 μm		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	200 %	• Короткочасна термостійкість	60 °C
• Межа міцності на розрив	7 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	середній
• Довготривала термостійкість	40 °C	• Стійкість до впливу хімічних речовин	середній
• клейкість	добре	• Стійкість до старіння (УФ)	середній

# tesa® 64958

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	4 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	4 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	4 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	4 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	4 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	4 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	4 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	4 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	4 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	4 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	4 N/cm

### Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

- PVO коричневий гласинований папір (71 мкм)

Адгезія при відклеюванні:

- миттєво: розрив піни на сталі, алюмінії, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- через 14 днів: розрив піни на сталі, алюмінії, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### 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=64958>