

# tesa® 62934

## Інформація Про Продукт



Двостороння PE-піна 800 мкм

### Опис продукту

tesa® 62934 — це двостороння стрічка з PE-піни для конструктивного монтажу. Складається з високоадаптивної підкладки з PE-піни та модифікованого акрилового клею.

### Особливості

- Універсальний клей з високою початковою адгезією до численних матеріалів
- Сертифікація для контакту зі шкірою відповідно до ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Високий рівень кінцевої адгезії для надійного з'єднання
- Повністю придатна для зовнішнього застосування: стійкість до УФ, води та старіння
- Компенсує різницю в тепловому розширенні різнорідних матеріалів
- Висока початкова міцність склеювання навіть при низькому тиску
- Дуже добре поглинає холодний шок

### Застосування

- Декоративні алюмінієві накладки на побутову техніку
- Ручки для кухонних меблів
- Литі пластикові деталі
- Дзеркала та кольорові скляні панелі

### 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           | • Загальна товщина | 800 μm       |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір            | чорний білий |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |        |   |       |
|-------------------------------|--------|---|-------|
| • Подовження при розриві      | 250 %  | • Короткочасна термостійкість           | 80 °C |
| • Межа міцності на розрив     | 8 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 23 °C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C  | • Статичне стійкість до зсуву при 40 °C | добре |
| • клейкість                   | добре  | • Стійкість до старіння (УФ)            | добре |

# tesa® 62934

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	17 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	2.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	17 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	5.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	15 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	15 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	17 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	2.7 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	2.8 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	17 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	12.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	17 N/cm

### Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 — бурий целюлозний папір (71 мкм)
- PV10 — червона прозора PP-плівка (120 мкм)
- PV15 — блакитна PE-плівка (100 мкм)

Адгезія при відриві:

- відразу: розщеплення піни на сталі, алюмінії, ABS
- після 14 днів: розщеплення піни на сталі, алюмінії, ABS, ПК, ПС, ПЕТ, ПВХ

tesa® 62934 протестований TÜV Rheinland, Німеччина. Тест підтверджує довготривалу адгезійну стійкість після кліматичних випробувань IEC 61215 / 61646 і температурну стійкість до 85°C. (Звіт TÜV № 21209595).

# tesa<sup>®</sup> 62934

## Інформація Про Продукт

### Примітка

Продукція tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62934I>