

# tesa® 62936

## Інформація Про Продукт



1600 µm двостороння пенополіетиленова стрічка з PE

### Опис продукту

tesa® 62936 — це двостороння пенополіетиленова стрічка для конструктивних монтажних застосувань. Вона складається з дуже гнкої підкладки з PE та акрилового клею на таксифікуванні.

### Особливості

- Багатофункціональний клей з високою миттєвою ухоплюваннєм на різноманітних поверхнях
- Сертифікація дотику з шкірою відповідно до ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Високий рівень загальної адгезії для надійного крічного здручання
- Цілком придатна для зовнішнього використання: стійка до UV, води та старіння
- Компенсує різну термічну розширювання різноматеріальних матеріалів
- Висока миттєва сила з'єднання навороч при низькому натиску
- Дуже гарне поглинання холодних ударів

### Застосування

- Панелі для внутрішнього обладнання стін
- Захисні рейки на комерційних морозильних камерах
- Циньовх пластикових деталей
- Дзерала та кольоровани 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 | 1600 µm      |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір            | чорний білий |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |        |  |       |
|-------------------------------|--------|--|-------|
| • Подовження при розриві      | 175 %  | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Межа міцності на розрив     | 9 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C  | • Стійкість до впливу хімічних речовин   | добре |
| • клейкість                   | добре  | • Стійкість до старіння (УФ)             | добре |
| • Короткочасна термостійкість | 80 °C  |  |       |

# tesa® 62936

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	17 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	19 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	19 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	3 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	15 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	19 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	19 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	19 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	19 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	19 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	19 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	2 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	19 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	3 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	16 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	15 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	19 N/cm

### Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневе скляне папер (з товщиною 71 µm)
- PV10 червона прозора плівка РР (товщина 120 µm)
- PV15 синя плівка РЕ (товщина 100 µm)

Адгезія на відклевання:

- миттєво: порушення пару на PC, PS, PVC
- після 14 днів: порушення пару на Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62936 була протестована від ТЮФ Rheinland, Німеччина. Тест підтверджує довгострокову кріплення після кліматичних тестів IEC 61215 / 61646 та стійкість до температури 85°C. (номер тесту ТЮФ 21209595).

# tesa<sup>®</sup> 62936

## 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=62936>