

# tesa® 62708 PV0



## Інформація Про Продукт

Двостороння монтажна PE-піна tesa® 0,8 мм для кріплення зовнішніх елементів оздоблення та емблем на авто

### Опис продукту

tesa® 62708 — це двостороння клейка стрічка, що складається зі здатної приймати форму чорної поліетиленової (PE) піни та чистого акрилового клею. Завдяки товщині 0,8 мм вона підходить для монтажу невеликих декоративних елементів та емблем, у тому числі з конструкцією прихованого канта.

Чистий акриловий клей забезпечує дуже добру початкову та високу кінцеву адгезію до МСЕ-пластиків, таких як ABS, хромований ABS, PC та PMMA, а також до МСЕ-прозорих лаків в поєднанні з відмінною термостійкістю. Вражаючі показники при холодовому ударі досягаються завдяки амортизуючим властивостям PE-піни навіть за температур нижче -40°C.

### Особливості

- Відмінна термостійкість
- Чудові властивості щодо обробки
- Висока кінцева міцність зчеплення
- Еластична піна для компенсації виробничих допусків чи нерівностей поверхонь
- Відмінна стійкість до холодового удару
- Стрічка поєднує дуже високу когезійну міцність із порівняно низькою щільністю, що позитивно впливає на малу вагу конструкції.
- Піноутворювач з PE також виключає липкі краї, забезпечуючи відмінну обробку, наприклад, при висічці.
- Завдяки високій еластичності стрічка забезпечує хороший контакт (wet out) і надійну фіксацію навіть на нерівних поверхнях та компенсує конструкторські допуски.
- Чорний колір дозволяє зробити лінію зчеплення майже непомітною.

### Застосування

tesa® 62708 підходить для монтажу широкого спектра невеликих зовнішніх декоративних елементів. Щоб забезпечити максимальну ефективність, ми прагнемо повністю зрозуміти вашу задачу (включаючи типи поверхонь), щоб запропонувати найкраще рішення.

Приклад застосування:

- Емблеми
- Шильдики
- Написи, такі як окремі літери для класифікації моделей авто чи даних двигуна

# tesa® 62708

## PV0

### Інформація Про Продукт

#### 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	чистий акрил	• Колір	чорний
• Тип лайнера	MOPP, моноорієнтована поліпропіленова плівка		

#### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	440 %	• Короткочасна термостійкість	120 °C
• Межа міцності на розрив	18 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	дуже добре
• Довготривала термостійкість	100 °C	• Статичне стійкість до зсуву при 70 °C	дуже добре

#### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	15 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	15 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова, 1 min)	8 N/cm
• Адгезія до сталі (початкова)	4 N/cm		

#### Додаткова інформація

Вищезазначені значення адгезії виміряні при швидкості 300 мм/хв, за винятком початкового значення для сталі, яке вимірювалося при 30 мм/хв.

Варіанти підкладки:

PV0: коричневий гласинований папір (71 мкм)

PV6: червона MOPP-плівка (80 мкм)

# tesa<sup>®</sup> 62708 PV0

## 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=62708PV0B>