

tesa® 62906 PV13



Інформація Про Продукт

0,6 мм двостороння ПЕ-пінна стрічка для монтажу зовнішніх деталей та емблем

Опис продукту

tesa® 62906 — це двостороння клеюча стрічка, що складається з податливої чорної ПЕ-піни та акрилового клею з підвищеною липкістю. Товщина 0,6 мм ідеально підходить для монтажу дрібних оздоблювальних елементів та шильдиків, особливо з витонченим дизайном.

Чорний колір забезпечує майже непомітну лінію склеювання. Завдяки високій податливості стрічка забезпечує гарну змочуваність і надійне склеювання навіть на нерівних поверхнях і компенсує допуски конструкції.

Акриловий клей із підвищеною липкістю має високу початкову та остаточну адгезію до пластиків середньої енергії поверхні, таких як ABS, хромований ABS, ПК та ПММА, а також до лаків середньої енергії, поєднуючись з відмінною термостійкістю. Вражаюча стійкість до "холодного шоку" досягається завдяки демпфуючим властивостям ПЕ-піни навіть при температурі нижче -40°C. Пінна основа також забезпечує не липкі краї, що сприяє чудовим властивостям при штампуванні, наприклад, для висікання.

Крім того, стрічка поєднує високу когезійну міцність із відносно низькою щільністю, що позитивно впливає на зниження ваги конструкції.

Доступна також у товщині 0,4 мм.

Особливості

- Висока початкова та остаточна адгезійна міцність
- Відмінні властивості для виготовлення виробів, особливо для витончених форм
- Відмінна стійкість до "холодного шоку"
- Висока термостійкість
- Податлива пінна основа для компенсації конструктивних допусків або нерівних поверхонь

Застосування

tesa® 62906 підходить для монтажу широкого спектра дрібних зовнішніх декоративних елементів та деталей.

Приклади застосування:

- Емблеми
- Шильдики
- Написи, такі як окремі літери для класифікації моделей автомобілів або даних про двигун
- Монтаж внутрішніх та зовнішніх дзеркал на основу

Щоб забезпечити максимальну ефективність, наша мета — повністю зрозуміти ваше застосування (включаючи використовувані матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

tesa[®] 62906 PV13

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	600 μm
• Тип адгезиву	акриловий	• Колір	чорний
• Тип лайнера	ПЕТ		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	320 %	• Короткочасна термостійкість	110 °C
• Межа міцності на розрив	11 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	добре
• Довготривала термостійкість	100 °C	• Статичне стійкість до зсуву при 70 °C	добре

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	19 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	19 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	18 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	19 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	19 N/cm

Додаткова інформація

- Значення адгезії наведені для PV13 з підкладкою із ПЕТ

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.

