

tesa® 64908

Інформація Про Продукт



Двостороння PE-піна стрічка 0,8 мм для монтажу автомобільних зовнішніх і внутрішніх деталей без ґрунтування

Опис продукту

tesa® 64908 — це двостороння клейка стрічка, що складається з гнучкої чорної PE-піни та клейового шару для матеріалів з низькою енергією поверхні (LSE). З товщиною 0,8 мм вона підходить для монтажу дрібних деталей, таких як емблеми та декоративні накладки.

Клей LSE забезпечує високий початковий прилип до прозорих покриттів LSE та пластиків LSE, таких як PP і PP/EPDM, а також до пластиків MSE, таких як ABS і PC, без використання ґрунтовки. Він досягає максимального рівня відривної адгезії відразу після нанесення. Крім того, він забезпечує майже максимальну ефективність навіть при температурі нанесення до 5°C. Вражаюча стійкість до холодових ударів є результатом амортизуючих властивостей PE-піни навіть при температурах нижче -40°C.

Завдяки високій гнучкості стрічка забезпечує гарний контакт і надійне з'єднання на нерівних поверхнях, а також компенсує допуски конструкції. PE-піна також забезпечує нестиккі краї, що призводить до відмінних властивостей для переробки, наприклад, для висікання. Крім того, стрічка поєднує високу когезійну міцність з відносно низькою щільністю, позитивно впливаючи на легкість конструкції.

LSE: низька енергія поверхні

MSE: середня енергія поверхні

Особливості

- Висока початкова адгезія до поверхонь LSE і MSE без ґрунтовки
- Майже максимальний рівень відривної адгезії відразу після нанесення
- Хороша ефективність при температурі нанесення до 5°C
- Гнучка основа з піни для компенсації конструктивних допусків або нерівних поверхонь
- Надійна робота при високих температурах
- Відмінні властивості для переробки

Застосування

tesa® 64908 підходить для монтажу широкого спектра дрібних зовнішніх і внутрішніх декоративних елементів та деталей.

Приклад застосування:

- Дрібні декоративні зовнішні та внутрішні накладки
- Емблеми
- Надписи, як одиночні літери для класифікації моделей автомобілів або даних двигуна

Для забезпечення максимальної продуктивності ми прагнемо повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи використовувані матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту

tesa® 64908

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 | • Колір | чорний |
| • Тип адгезиву | LSE | • Колір лайнера | коричневий |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • товщина лайнера | 69 µm |
| • Загальна товщина | 800 µm | | |

Властивості / Показники продуктивності

| | | | |
|--------------------------|-------|---------------------------|--------|
| • Подовження при розриві | 390 % | • Межа міцності на розрив | 8 N/cm |
|--------------------------|-------|---------------------------|--------|

Значення прихильності до

| | | | |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 19 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 19 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 19 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 19 N/cm |

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

PV0 коричневий гласинон (69 µm)

Адгезія при відриві:

- початкова і через 14 днів: розшарування піни на сталі та PP

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=64908PV0BK>