

tesa® 64905

Інформація Про Продукт



0,5 мм двостороння ПЕ-пінна стрічка для монтажу зовнішніх та внутрішніх автомобільних деталей без ґрунтовки

Опис продукту

tesa® 64905 — це двостороння клейка стрічка з еластичною чорною ПЕ-пінною основою та клеєм для поверхонь з низькою енергією (LSE). Завдяки товщині 0,5 мм вона підходить для монтажу дрібних деталей, наприклад, емблем.

Клей LSE забезпечує високу початкову адгезію до прозорих лаків LSE і пластиків LSE, таких як PP та PP/EPDM, а також пластиків MSE, таких як ABS і PC, без використання праймера. Він досягає максимального рівня відривної адгезії відразу після нанесення. Додатково, він навіть забезпечує майже максимальні результати при нанесенні за температури до 5°C. Вражаючі результати при різких перепадах температур забезпечуються амортизуючими властивостями ПЕ-піни навіть при температурах нижче -40°C.

Завдяки високій еластичності стрічка забезпечує добру змочуваність і надійне склеювання навіть на нерівних поверхнях і компенсує конструктивні допуски. ПЕ-пінна основа також забезпечує не липкі краї, що забезпечує відмінні властивості для конвертації, наприклад, для висікання. Крім того, стрічка поєднує високу когезійну міцність із порівняно низькою щільністю, що позитивно впливає на загальну масу конструкції.

LSE: поверхні з низькою енергією

MSE: поверхні із середньою енергією

Особливості

- Висока початкова адгезія до поверхонь LSE та MSE без праймера
- Майже максимальний рівень відривної адгезії відразу після нанесення
- Гарна ефективність за температури нанесення до 5°C
- Еластична пінна основа для компенсації конструктивних допусків або нерівних поверхонь
- Надійна робота при підвищених температурах
- Відмінні властивості для конвертації

Застосування

tesa® 64905 підходить для монтажу широкого спектра дрібних зовнішніх і внутрішніх декоративних елементів та деталей.

Приклад застосування:

- Невеликі декоративні зовнішні та внутрішні елементи
- Емблеми
- Надписи, наприклад, окремі літери для класифікації моделей авто або даних про двигун

Щоб забезпечити найвищу можливу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи тип підкладок), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

tesa® 64905

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	500 µm		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	270 %	• Межа міцності на розрив	8 N/cm
--------------------------	-------	---------------------------	--------

Значення прихильності до

• Адгезія до поліпропілену (початкова)	15 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	22 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	22 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	22 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:
PV0 коричневий гласін (69 мкм)

Адгезія на відрив:
- через 14 днів: розрив 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=64905PV0BK>