

tesa® ACXplus 77608

Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова пінна стрічка для монтажу зовнішніх автомобільних деталей

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77608 — це двостороння акрилова пінна стрічка товщиною 0,8 мм з унікальним двошаровим дизайном продукту, з нанесеним клеєм для поверхонь з низькою енергією (LSE) на закритій стороні. Високоєфективний LSE-клей забезпечує чудову початкову адгезію до різних типів OEM прозорих покриттів і може досягати майже максимальної ефективності відразу після нанесення. Навіть при температурі до 5°C tesa® ACX^{plus} 77608 демонструє чудову міцність з'єднання на прозорих покриттях.

tesa® ACX^{plus} 77608 особливо рекомендується для монтажу деталей з використанням ґрунтовки, включаючи рифлені поверхні, на прозорі покриття, до яких складно приклеїти. Завдяки в'язкоеластичному акриловому пінному осердю, tesa® ACX^{plus} 77608 має здатність поглинати і розсіювати динамічні та статичні навантаження.

Доступні також товщини 1,1 мм та 1,5 мм.

Основні особливості

- Високий рівень відривної адгезії одразу після нанесення
- Чудова стабільність з'єднання при температурі нанесення до 5°C на сторону з прозорим покриттям
- Продукт без PFAS/PFOS
- Ефективне та надійне застосування на OEM
- В'язкоеластичне акрилове пінне осердя компенсує різну термічну деформацію склеєних деталей
- Відмінне змочування поверхні
- Висока стійкість до вологи та УФ-випромінювання

Застосування

tesa® ACX^{plus} 77608 підходить для широкого спектру постійних зовнішніх монтажних застосувань, таких як:

- Бічні молдинги кузова і декоративні накладки
- Емблеми
- Спойлери
- Антени
- Облицювання стійок

Щоб забезпечити максимальну ефективність, наша мета — повністю зрозуміти вашу сферу застосування, щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

tesa® ACXplus 77608

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 акрил	• Загальна товщина	800 µm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен		

Властивості / Показники продуктивності

• Вологостійкість	дуже добре	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Довготривала термостійкість	80 °C	• Температурний діапазон	-40 to +80 °C

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	8 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	25 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	12 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	25 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	23 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	25 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 3 днів)	28 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 3 днів)	31 N/cm
• Адгезія до сталі (початкова)	12 N/cm		

Додаткова інформація

- Статична опірність зсуву протестована зі стрічкою 25 мм x 25 мм на сталі, вага 200 г
- PV 15 = королівсько-синя HDPE плівкова підкладка з силіконом
- Температурний діапазон: значення залежать від навантаження

tesa® ACXplus 77608

Інформація Про Продукт

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=77608>