

tesa® ACXplus 79208

Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова піна для монтажу зовнішніх автомобільних деталей

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 79208 — це двостороння акрилова пінна стрічка для кріплення зовнішніх автомобільних деталей. Це двошаровий продукт, покритий спеціальним клеєм. Його високоефективний клей забезпечує надійне та міцне з'єднання з типовими матеріалами автомобільних деталей (такими як пластики ПК і ABS) та кузовом (різні типи прозорого лаку). М'яка акрилова піна покращує зчеплення на нерівних поверхнях (наприклад, ребристих поверхнях).

Крім того, наш продукт також має відмінні адгезійні властивості при високотемпературній стійкості до 90°C. Завдяки своїй в'язкоеластичній акриловій основі tesa® ACX^{plus} 79208 може поглинати та розсіювати динамічні й статичні навантаження.

- Доступні товщини 1,1 мм і 1,5 мм

Особливості

- Відмінна здатність до зчеплення з різними типами прозорих лаків
- Висока стабільність з'єднання з довготривалою термостійкістю до 90°C
- Не містить PFAS / PFOS
- Ефективне і надійне застосування
- В'язкоеластичний акриловий пінний сердечник компенсує різну теплову деформацію склеюваних деталей
- Відмінне змочування поверхні
- Висока вологостійкість і стійкість до УФ-випромінювання

Застосування

tesa® ACX^{plus} 79208 підходить для постійного зовнішнього монтажного застосування. Для забезпечення максимальної ефективності нашою метою є повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи задіяні основи), щоб надати відповідну рекомендацію продукту.

Приклади застосування:

- Монтаж декоративних елементів
- Монтаж арок коліс і порогів
- Монтаж PDC
- Монтаж облицювання стійок
- Накладки на пороги дверей

tesa® ACXplus 79208

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

Властивості / Показники продуктивності

• Опір холодного шоку	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 90 ° C	дуже добре
• Вологостійкість	добре	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Довготривала термостійкість	90 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Короткочасна термостійкість	120 °C	• Температурний діапазон	-40 to 90

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	32 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	32 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 3 днів)	35 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 3 днів)	35 N/cm

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=79208>