

# tesa® ACXplus 79008

## Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова пінна стрічка для кріплення зовнішніх елементів автомобіля

### Опис продукту

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79008 — це двостороння акрилова пінна стрічка для кріплення зовнішніх елементів автомобіля. Це тришаровий продукт, покритий адгезивами LSE з обох сторін. Він може допомогти усунути ґрунтовку в процесі. Його високоефективний адгезив LSE забезпечує ефективне та міцне скріплення типових елементів автомобіля з LSE (наприклад PP та PP/EPDM) і MSE (наприклад PMMA) пластиків без використання ґрунтовки. Крім того, наш продукт також має відмінні адгезивні властивості при температурній стійкості до 95°C. Завдяки в'язкоеластичному акриловому пінному ядру, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79008 New Primerless Line має здатність поглинати та розсіювати динамічні й статичні навантаження.

- також доступні товщини 1,1 мм та 1,5 мм

### Особливості

Відмінна робота на пластиках LSE та важко приклеюваних прозорих покриттях без ґрунтовки

- Відмінна стабільність склеювання з довготривалою термостійкістю до 95°C
- Продукт без PFAS / PFOS
- Ефективне і надійне застосування
- В'язкоеластичне акрилове пінне ядро для компенсації різної термічної деформації склеєних частин
- Хороша властивість змочування
- Висока стійкість до вологості та ультрафіолету

LSE: низька поверхнева енергія

MSE: середня поверхнева енергія

### Застосування

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79008 New Primerless Line підходить для широкого спектру постійних зовнішніх монтажних застосувань. Щоб забезпечити найкращу продуктивність, наша мета — повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи використовувані матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

Прикладами застосування є:

- Декоративна накладка на поріг
- Декоративні молдинги
- Спойлери
- Захисні розширювачі колісних арок
- Борт дверей

# tesa® ACXplus 79008

## 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	LSE	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен	• Колір лайнера	синій

### Властивості / Показники продуктивності

• Опір холодного шоку	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 90 ° C	дуже добре
• Вологостійкість	дуже добре	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Довготривала термостійкість	95 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Короткочасна термостійкість	120 °C	• Температурний діапазон	-40 to 95

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	35 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 3 днів)	40 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	35 N/cm	• Адгезія до сталі	30 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	30 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	30 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=79008>