

# tesa® ACXplus 79015

## Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова монтажна стрічка 1,5 мм для кріплення зовнішніх елементів автомобіля

### Опис продукту

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79015 — це двостороння акрилова монтажна стрічка для кріплення зовнішніх автомобільних елементів. Це тришаровий продукт, покритий клеями LSE з обох боків. Вона може допомогти виключити праймер із процесу. Високоєфективний клей LSE забезпечує ефективне та надійне з'єднання із типовими автомобільними елементами із LSE (наприклад, PP і PP/EPDM) та MSE (наприклад, PMMA) пластиків без застосування праймера. Крім того, наш продукт має чудові адгезійні властивості при температурній стійкості до 95°C. Завдяки своїй віскоеластичній акриловій основі, tesa® ACX<sup>plus</sup> 79015 New Primerless Line має здатність поглинати та розсіювати динамічні й статичні навантаження.

- Також доступні товщини 0,8 мм та 1,1 мм

### Особливості

Відмінна ефективність на LSE пластиках та складних для склеювання прозорих покриттях без праймера

- Відмінна стабільність з'єднання з довготривалою температурною стійкістю до 95°C
- Продукт без PFAS / PFOS
- Ефективне та надійне застосування
- Віскоеластична акрилова основа для компенсації різної теплової розширюваності склеюваних частин
- Гарна здатність змочування поверхні
- Висока стійкість до вологості та ультрафіолету

LSE: низька поверхнева енергія

MSE: середня поверхнева енергія

### Застосування

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79015 New Primerless Line підходить для широкого спектру постійних зовнішніх монтажних застосувань. Щоб забезпечити найвищу можливу продуктивність, наша ціль — повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи відповідні матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

Приклади застосування:

- Пороги
- Декоративні молдинги
- Спойлери
- Арки коліс
- Дверні крила

# tesa® ACXplus 79015

## 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	акриловий	• Загальна товщина	1500 µm
• Тип адгезиву	LSE	• Колір	gray
• Тип лайнера	поліетилен	• Колір лайнера	blue

### Властивості / Показники продуктивності

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

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	45 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	35 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	45 N/cm	• Адгезія до сталі (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=79015>