

# tesa® ACXplus 7074

## Інформація Про Продукт



1000 мкм двостороння акрилова пінна стрічка

### Опис продукту

Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x підходить для широкого спектра склеювальних застосувань. Забезпечує потужне та довговічне з'єднання навіть на матеріалах з різними характеристиками поверхонь. Віскоеластичний шар компенсує термічне розширення склеюваних компонентів протягом життєвого циклу кінцевого продукту в діапазоні температур від -20 °C до 80 °C. Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x — це високоефективна акрилова пінна стрічка для постійного внутрішнього та зовнішнього монтажу.

### Особливості

- Відмінна стійкість до холодового шоку до -40 °C
- У поєднанні з нашими адгезійними промоторами забезпечує надійне та міцне зчеплення в умовах зовнішнього середовища

### Застосування

Типові монтажні застосування в різних галузях промисловості (наприклад, вікна та двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, інтер'єр) включають:

- Армувальні планки / Жорсткі панелі
- Шпросси
- Суцільний дизайн
- Внутрішня облицювання
- Суха склопакетизація (DryGlazing)

### 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 | 1000 μm |
| • Тип адгезиву    | чистий акрил   | • Колір            | чорний  |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |        |                               |        |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| • Довготривала термостійкість | 120 °C | • Короткочасна термостійкість | 220 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

# tesa® ACXplus 7074

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |  |        |                                    |         |
|--|--------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)      | 5 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова)     | 16 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)  | 6 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 33 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів)  | 32 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 1 N/cm |                                    |         |

### Додаткова інформація

Для отримання додаткових технічних даних, будь ласка, перейдіть за наступним посиланням, щоб відкрити наш технічний інформаційний лист:

<https://www.tesa.com/ACXplus/PI-sheet>

Щоб забезпечити максимально можливу продуктивність, ми прагнемо повністю зрозуміти ваші потреби (включаючи використовувані матеріали), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту. Будь ласка, зверніть увагу: для зовнішніх застосувань ми рекомендуємо використовувати tesa® Adhesion Promoter як попередню обробку поверхні. Це значно покращує рівень адгезії, запобігає проникненню вологи та підвищує довготривалу стійкість до складних зовнішніх факторів.

Типи лайнерів:

- PV22: Білий паперовий лайнер – брендований
- PV24: Синій плівковий лайнер – без брендуння

Сертифікати:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 відповідає UL Standard 746C. UL File QQQW2.E309290
- Кваліфіковано для отримання кредиту згідно з LEED

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7074

## Інформація Про Продукт

### Примітка

Продукція tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=7074>