

# tesa® ACXplus 7072

## Інформація Про Продукт



500 мкм двостороння акрилова спінена стрічка

### Опис продукту

Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x підходить для широкого спектра склеювальних застосувань. Забезпечує потужне довготривале з'єднання навіть на матеріалах із різними поверхневими характеристиками. В'язкоеластична серцевина компенсує теплові розширення склеюваних компонентів протягом усього життєвого циклу кінцевого продукту, з температурними діапазонами від -20 °C до 80 °C. Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x — це вискоелективна акрилова спінена стрічка для постійного монтажу як у приміщенні, так і на відкритому повітрі.

### Особливості

- Відмінна стійкість до холодового шоку до -40 °C
- У поєднанні з нашими адгезійними промоторами забезпечує надійне та стійке склеювання у зовнішніх умовах

### Застосування

Зразки монтажних застосувань у різних галузях промисловості (наприклад, вікна та двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, внутрішнє оформлення) включають:

- Декоративні елементи
- Монтаж емблем

### 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 | 500 μm |
| • Тип адгезиву    | чистий акрил   | • Колір            | чорний |

### Властивості / Показники продуктивності

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

# tesa® ACXplus 7072

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |  |        |                                    |         |
|--|--------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)      | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова)     | 12 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)  | 3 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 27 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів)  | 27 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 1 N/cm |                                    |         |

### Додаткова інформація

Для отримання додаткових технічних даних, будь ласка, натисніть на наступне посилання, щоб відкрити наш технічний інформаційний лист:

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

Щоб забезпечити найвищу можливу продуктивність, наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи задіяні підкладки), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту. Зверніть увагу, що для зовнішніх застосувань ми рекомендуємо використовувати tesa® Adhesion Promoter для попередньої обробки поверхні. Це суттєво покращує рівень адгезії, запобігає проникненню вологи та забезпечує довготривалу стійкість до впливу агресивних зовнішніх чинників.

Варіанти лайнеру:

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

Сертифікати:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7072 визнаний відповідно до UL Standard 746C. UL Файл QOQW2.E309290
- Випробування на вогнестійкість RST відповідно до DIN EN 45545-2, EN ISO 5658-2
- Кваліфікується для кредиту згідно з LEED

# tesa® ACXplus 7072

## 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=7072>