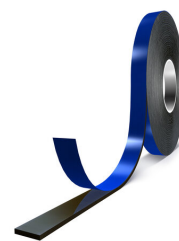


# tesa® ACXplus 70725

## Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова спінена стрічка 2400 мкм

### Опис продукту

Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 707xx підходить для широкого спектру склеювальних застосувань. Для міцного та довговічного з'єднання, навіть на матеріалах із різними поверхневими характеристиками. Доступні три товщини (2400 мкм – 3900 мкм), і продукт ідеально підходить для монтажних застосувань із високими вимогами до заповнення зазорів.

Як частина групи продуктів tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x, tesa® ACX<sup>plus</sup> 70725 може компенсувати термічне розширення склеєних компонентів при температурних циклах від -20 °C до 80 °C.

### Особливості

- Завдяки своїй товщині ідеально підходить для заповнення зазорів
- Компенсація термічного розширення різних матеріалів

### Застосування

Показові монтажні застосування в різних галузях (наприклад, вікна & двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, інтер'єрні роботи) включають:

- Перегородки (скло-скло)

### 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 | 2400 μm |
| • Тип адгезиву    | чистий акрил   | • Колір            | чорний  |

### Властивості / Показники продуктивності

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

### Значення прихильності до

- |   |         |                                    |         |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)     | 4 N/cm  | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 37 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 5 N/cm  | • Адгезія до сталі (після 3 днів)  | 37 N/cm |
| • Адгезія до сталі (початкова)            | 20 N/cm |                                    |         |

# tesa® ACXplus 70725

## Інформація Про Продукт

### Додаткова інформація

Для отримання додаткових технічних даних, будь ласка, натисніть наступне посилання для відкриття технічного інформаційного листа:

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

Продукт рекомендований для використання у приміщеннях. Для постійного використання на відкритому повітрі з навантажувальними вимогами ми пропонуємо серію tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x. Щоб забезпечити найвищу можливу продуктивність, наша мета — повністю зрозуміти сферу застосування (включаючи використовувані матеріали) для надання найкращої рекомендації щодо продукту.

Варіанти підкладки:

- PV24: Синя плівкова підкладка – без брендуння

### 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=70725>