

# tesa® ACXplus 7065

## Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова пінна стрічка 1200 мкм

### Опис продукту

Серія tesa® ACX<sup>plus</sup> 706x розроблена для склеювання «важкосклеюваних матеріалів», таких як порошкові покриття або пластмаси. Навіть при комбінаціях таких матеріалів цей продукт забезпечує підвищену безпеку завдяки інноваційному дизайну. Це високоефективна акрилова пінна стрічка для постійного внутрішнього монтажу.

### Особливості

\*Високий рівень адгезії до важкосклеюваних основ

\*Стійкість до міграції пластифікаторів

### Застосування

Прикладні монтажні застосування в різних галузях (наприклад, ліфти, екструдери, транспорт, побутова техніка, інтер'єр) включають:

- Захисні планки
- Декоративні елементи
- Планки та профілі
- Армувальні планки

### 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 | 1200 μm |
| • Тип адгезиву    | акрил підвищеної<br>клейкості | • Колір            | чорний  |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                               |       |                               |        |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| • Довготривала термостійкість | 70 °C | • Короткочасна термостійкість | 170 °C |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|

# tesa® ACXplus 7065

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

- |  |         |                                    |         |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова)      | 15 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова)     | 30 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)  | 30 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 48 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова)     | 4 N/cm  | • Адгезія до сталі (після 3 днів)  | 48 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 7 N/cm  |                                    |         |

### Додаткова інформація

Щоб переглянути додаткові технічні дані, скористайтесь наступним посиланням для відкриття технічного інформаційного листа:

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

Продукт рекомендований для використання в приміщеннях. Для постійного зовнішнього монтажу з вимогами до навантаження ми рекомендуємо серію tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x. Щоб забезпечити максимальну ефективність, ми прагнемо повністю розуміти застосування (включаючи використовувані матеріали), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту.

Опції лайнера:

- PV22: Білий паперовий лайнер – брендований
- PV24: Синій полімерний лайнер – без маркування

Сертифікати:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 визнаний відповідно до UL Стандарту 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 визнаний відповідно до UL Стандарту 879. UL File UYMR2.E479260
- Кваліфікований для нарахування балів за стандартом LEED

# tesa® ACXplus 7065

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=7065>