



tesa® ACXplus 7074

Product Інформація



Двостороння стрічка з акрилової піни товщиною 1000 мкм

Опис продукту

Серія tesa® ACX^{plus} 707x підходить для широкого спектру завдань зі склеювання. Для міцного довготривалого склеювання навіть на матеріалах із різними поверхневими характеристиками. В'язкоеластична серцевина компенсує термічні подовження склеєних компонентів протягом життєвого циклу кінцевого продукту в діапазоні температур від -20 °C до 80 °C. Серія tesa® ACX^{plus} 707x — це високоефективна стрічка з акрилової піни для постійного застосування всередині й зовні приміщень.

Особливості

- Виняткова стійкість до впливу холоду до -40 °C
- У поєднанні з адгезійними домішками забезпечує міцне й надійне склеювання в зовнішніх умовах

Застосування

До прикладів застосування в різних галузях промисловості (наприклад, вікна й двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, внутрішнє оздоблення) належать:

- Арматурні стержні / ребра жорсткості
- Середники
- Дизайн врівень з поверхнею
- Внутрішнє облицювання
- Сухе скління

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 |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

Значення прихильності до

- Адгезія до сталі (після 3 днів) 32 N/cm

Додаткова інформація

Для отримання докладнішої інформації про технічні характеристики відкрийте наш технічний паспорт, перейшовши за нижченаведеним посиланням:

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa® ACXplus 7074

Product Інформація

Додаткова інформація

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

Щоб забезпечити найвищу продуктивність, ми прагнемо повністю зрозуміти завдання (включно з відповідними основами), аби надати найкращу рекомендацію щодо продукту. Зауважте, що для зовнішніх робіт ми рекомендуємо використовувати tesa® Adhesion Promoter для попередньої обробки поверхні. Це значно покращує рівень адгезії, запобігає проникненню вологи й сприяє довготривалій стійкості до несприятливих факторів навколишнього середовища.

Варіанти вкладок:

- PV22: Вкладка з білого паперу — брендowana
- PV24: Вкладка із синьої плівки — небрендowana

Сертифікати:

- tesa® ACX^{plus} 7076 відповідає стандарту UL 746C. Файл UL QOQW2.E309290
- Кваліфіковано для сертифікації відповідно до LEED

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=07074>