

tesa® ACXplus 7076

Інформація Про Продукт



1500 μm двостороння акрилова стрічка з пінною основою

Опис продукту

Серія tesa® ACX^{plus} 707x підходить для широкого спектра склеювання. Для потужного та довготривалого з'єднання, навіть на матеріалах з різними характеристиками поверхні. В'язкоеластичне ядро компенсує температурне розширення склеєних компонентів протягом життєвого циклу кінцевого продукту, при температурних діапазонах від -20 °C до 80 °C. Серія tesa® ACX^{plus} 707x є високопродуктивною акриловою стрічкою з пінною основою для постійного монтажу всередині та зовні приміщень.

Особливості

- Відмінна стійкість до холодних шоків до -40 °C
- У поєднанні з нашими активаторами адгезії забезпечує надійне та міцне склеювання для зовнішніх умов

Застосування

Прикладні монтажні застосування в різних галузях (наприклад, вікна та двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, внутрішнє оздоблення) включають:

- Армуючі/жорсткі планки
- Переплети
- Плоский дизайн
- Внутрішнє облицювання
- Суха склейка

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 | 1500 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | чорний |

Властивості / Показники продуктивності

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

tesa® ACXplus 7076

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--------------------------------------------|--------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 6 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 18 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 34 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 33 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 2 N/cm | | |

Додаткова інформація

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

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

Для забезпечення найвищої можливої продуктивності наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи субстрати), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту. Зауважте, 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 агресивних факторів навколишнього середовища.

Варіанти лайнера:

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

Сертифікати:

- tesa® ACX^{plus} 7076 визнано згідно стандарту UL 746C. UL File QOQW2.E309290
- Відповідає вимогам для кредиту LEED

tesa[®] ACXplus 7076

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=7076>