

tesa® ACXplus 7078

Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова спінена стрічка 2000 мкм

Опис продукту

Серія tesa® ACX^{plus} 707x підходить для широкого спектру склеювальних застосувань. Забезпечує потужне та довговічне зчеплення навіть з матеріалами з різними поверхневими характеристиками. Віскоеластичне ядро компенсує термічне розширення склеєних компонентів протягом всього життєвого циклу кінцевого продукту при температурах від -20 °C до 80 °C. Серія tesa® ACX^{plus} 707x — це високоефективна акрилова спінена стрічка для постійного монтування як у приміщеннях, так і зовні.

Особливості

- Видатна стійкість до холодових ударів до -40 °C
- У поєднанні з нашими адгезійними активаторами забезпечує надійне і міцне зчеплення у зовнішніх умовах

Застосування

Прикладні монтажні рішення в різних галузях промисловості (наприклад, вікна та двері, ліфти, транспорт, побутова техніка, внутрішнє облаштування) включають:

- Арматурні/Жорсткі планки
- Горизонтальні/вертикальні перемички (Muntin Bars)
- Плоский дизайн
- Внутрішнє облицювання
- Суха скління (DryGlazing)
- Монтаж декоративного скла

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 | 2000 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | чорний |

Властивості / Показники продуктивності

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

tesa® ACXplus 7078

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 20 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 9 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 37 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 37 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 2 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>

Для забезпечення максимальних експлуатаційних характеристик ми прагнемо повністю зрозуміти ваші задачі (включно із застосованими матеріалами), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту. Просимо врахувати, що для використання на відкритому повітрі рекомендується попередня обробка поверхні з tesa® Adhesion Promoter. Це суттєво покращує адгезію, запобігає потраплянню вологи й забезпечує тривалу стійкість до агресивних чинників навколишнього середовища.

Варіанти лайнера:

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

Сертифікати:

- tesa® ACX^{plus} 7078 визнано відповідно до UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7078 визнано відповідно до UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 сумісність tesa® ACX^{plus} та PVB-плівки (ламіноване безпечне скло)
- ift Rosenheim: Відповідає директиві ift VE-08/1
- MFPA: Класифікація згідно DIN EN 13501-1:2010
- CSTB: Вимірювання статичної зсувної та розривної навантажувальної стійкості відповідно до ETAG002
- Falcao Bauer: Повний тест на вітрові навантаження згідно ABNT NBR 10821-3/11
- DICTUC: Сейсмотест ААМА 501.6-09
- James Cook University: Тестування на циклон відповідно до AS 4040.2/3, AS 4040.3
- SNAS: Випробувано згідно STN EN ISO 6892-1
- Підлягає кваліфікації для балу за LEED

tesa[®] ACXplus 7078

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=7078>