

tesa® ACXplus 7063

Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова монтажна стрічка товщиною 800 мкм

Опис продукту

Серія tesa® ACX^{plus} 706x розроблена для склеювання «складних для склеювання матеріалів», таких як порошкові фарби або пластмаси. Навіть при комбінаціях таких матеріалів цей продукт забезпечує підвищену безпеку завдяки інноваційному дизайну. Це високопродуктивна акрилова монтажна стрічка для постійних внутрішніх монтажних застосувань.

Особливості

- Високий рівень адгезії до складних для склеювання поверхонь *Стійкість до міграції пластифікаторів

Застосування

Типові монтажні застосування в різних галузях (наприклад, ліфти, екструдери, транспорт, побутова техніка, внутрішнє облаштування) включають:

- Декоративні елементи
- Монтаж емблем
- Планки та профілі

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 | 800 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | чорний |

Властивості / Показники продуктивності

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

tesa® ACXplus 7063

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 13 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 24 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 22 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 40 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 3 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 40 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 6 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>

Рекомендований для використання всередині приміщень. Для постійного зовнішнього використання з вимогами до навантаження ми пропонуємо серію tesa® ACX^{plus} 707x. Щоб забезпечити максимальну ефективність, ми прагнемо повністю зрозуміти специфіку застосування (в тому числі використовувані матеріали), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту.

Варіанти лайнера:

- PV22: Білий паперовий лайнер — з логотипом
- PV24: Синій плівковий лайнер — без логотипу

Сертифікати:

- tesa® ACX^{plus} 7063 сертифікована відповідно до стандарту UL 746C. UL File QOQW2.E309290

*tesa® ACX^{plus} 7063 сертифікована відповідно до стандарту UL 879. UL File UYMR2.E479260

*Відповідає вимогам для отримання кредиту за стандартом LEED

tesa® ACXplus 7063

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=7063>