

tesa® ACXplus 7062

Інформація Про Продукт



Клейка стрічка з акрилової піни, двостороння, 500 мкм

Опис продукту

Серія tesa® ACX^{plus} 706x розроблена для склеювання «складних для склеювання» матеріалів, таких як порошкові покриття або пластики. Навіть при поєднанні таких матеріалів цей продукт забезпечує підвищену безпеку завдяки інноваційному дизайну. Це високопродуктивна акрилова піна для постійного монтажу у внутрішніх приміщеннях.

Особливості

*Високий рівень адгезії до важких для склеювання основ

*Стійкість до міграції пластифікаторів

Застосування

Приклади монтажного застосування у різних галузях (наприклад, ліфти, екструдери, транспорт, побутова техніка, інтер'єрні роботи) включають:

- Декоративні елементи
- Кріплення 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 | 500 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | чорний |

Властивості / Показники продуктивності

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

tesa® ACXplus 7062

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 11 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 19 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 19 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 32 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 32 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 5 N/cm | | |

Додаткова інформація

Для отримання більш детальної технічної інформації, будь ласка, натисніть на наступне посилання, щоб відкрити наш технічний інформаційний лист:

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

Продукт рекомендується для використання всередині приміщень. Для постійного зовнішнього монтажу з вимогами до навантаження ми пропонуємо tesa® ACX^{plus} 707x серію. Щоб забезпечити найвищу можливу продуктивність, наша мета — повністю зрозуміти вашу задачу (включаючи тип основ), щоб надати найкращу рекомендацію.

Опції лайнера:

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

Сертифікати:

- tesa® ACX^{plus} 7062 визнано згідно стандарту UL 746C. Файл UL QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 визнано згідно стандарту UL 879. Файл UL UYMR2.E479260
- Відповідає вимогам для надання кредиту за LEED

tesa® ACXplus 7062

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=7062>