

tesa® ACXplus 7272

Інформація Про Продукт



640 мкм двостороння акрилова пінна стрічка

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7272 MP — сіра двостороння акрилова пінна стрічка.

Особливості

- Віскоеластична акрилова пінна основа tesa® ACX^{plus} 7272 MP застосовує та розсіює динамічні та статичні навантаження.
- Завдяки цьому унікальному складу, ця двостороння акрилова пінна стрічка може компенсувати термічні подовження кріплюваних деталей.
- Не містить PFAS/PFOS

Застосування

Продуктова лінійка tesa® ACX^{plus} MP підходить для широкого спектру універсальних клеївих застосувань.

Щоб забезпечити максимальну ефективність, ми намагаємось повністю зрозуміти суть застосування (враховуючи використовувані поверхні), щоб надати належну рекомендацію щодо продукту.

Серія tesa® ACX^{plus} 7272 MP особливо підходить для клеїних застосувань, таких як монтаж емблем, декоративних елементів або наклейок.

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 | 640 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | сірий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| • Довготривала термостійкість | 100 °C | • Короткочасна термостійкість | 200 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

tesa® ACXplus 7272

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 1 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 1 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 6 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 16 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 33 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 27 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 27 N/cm |

Додаткова інформація

Зверніть увагу, що ми рекомендуємо використовувати промотор адгезії tesa® як підготовче оброблення поверхні. Це значно підвищує рівень адгезії, припиняє проникнення вологи та забезпечує довгострокову стійкість проти впливу агресивних кліматичних чинників. Вибір промотора залежить від використовуваних поверхонь та застосувань. З радістю поможемо обрати найкраще рішення.

Варіанти підкладки:

- PV44: Біла плівкова підкладка - брендowana

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=7272>