

tesa® ACXplus 7254

Інформація Про Продукт



500 мкм акрилова стрічка з двостороннім липким шаром та акриловим сердечником

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7254 MP — це прозора двостороння стрічка з акриловим сердечником. Віскоеластичний акриловий сердечник tesa® ACX^{plus} 7254 MP поглинає та розсіює динамічні й статичні навантаження.

Особливості

- унікальна формула
- ця двостороння акрилова стрічка здатна компенсувати теплові розширення склеєних деталей
- продукт без PFAS/PFOS

Застосування

- Продуктова лінійка tesa® ACX^{plus} MP підходить для широкого спектра універсальних з'єднувальних застосунків
- Для забезпечення найвищої можливої продуктивності наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи типи матеріалів), щоби надати правильну рекомендацію щодо продукту.
- Серія tesa® ACX^{plus} 725x особливо підходить для склеювання прозорих і напівпрозорих матеріалів, таких як скло або акрил, щоб отримати оптично прозоре з'єднання.

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 | твердий акрил | • Загальна товщина | 500 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | прозорий |

Властивості / Показники продуктивності

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

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 10 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 2 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 12 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 11 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 19 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 19 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 19 N/cm |

tesa® ACXplus 7254

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

Звертаємо вашу увагу, що ми рекомендуємо використовувати tesa® Adhesion Promoter як попередню обробку поверхні. Це суттєво покращує рівень адгезії, запобігає проникненню вологи й забезпечує довготривалу стійкість до несприятливих впливів навколишнього середовища. Який tesa® Adhesion Promoter слід використовувати, залежить від типу матеріалу й застосування. Ми будемо раді проконсультувати вас, щоб знайти оптимальне рішення.

Для постійних зовнішніх застосувань із навантаженнями наша перша рекомендація — tesa® ACX^{plus} 707x.

Варіанти лайнера:

- PV42: Білий паперовий лайнер — брендований

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=7254>