

tesa® ACXplus 7255

Інформація Про Продукт



1000 мкм двостороння стрічка з акриловим сердечником

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7255 MP — це прозора двостороння стрічка з акриловим сердечником. В'язкоеластичний акриловий сердечник tesa® ACX^{plus} 7255 MP поглинає та розсіює динамічні та статичні навантаження.

Особливості

- унікальна формула
- ця двостороння акрилова стрічка з сердечником здатна компенсувати термічні розширення склеєних деталей.
- продукт без PFAS/PFOS

Застосування

- Лінійка продуктів tesa® ACX^{plus} MP підходить для широкого спектру універсальних монтажних застосувань
- Щоб забезпечити найвищу можливу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи задіяні субстрати), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.
- Серія tesa® ACX^{plus} 725x особливо підходить для склеювання прозорих і напівпрозорих матеріалів, таких як скло або акрил, для отримання оптично прозорого 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 | 1000 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) | 12 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 3 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 15 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 14 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 24 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 24 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 3 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 24 N/cm |

tesa® ACXplus 7255

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

Зверніть увагу, що ми рекомендуємо використовувати tesa® Adhesion Promoter як попередню обробку поверхні. Це призводить до значного покращення рівня адгезії, запобігає проникненню вологи та сприяє довготривалій стійкості до жорстких кліматичних умов. Який tesa® Adhesion Promoter слід використовувати, залежить від субстратів і застосування. Ми з радістю допоможемо вам знайти оптимальне рішення.

Для постійного зовнішнього використання з вимогами до несучої здатності першою рекомендацією є 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=7255>