



tesa® ACXplus 7255

Інформація



Двостороння стрічка на акриловій основі, 1000 мкм

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7255 MP – це прозора двостороння стрічка на акриловій основі.

В'язка еластична акрилова основа стрічки tesa® ACX^{plus} 7255 MP здатна поглинати й розсіювати великі динамічні та статичні навантаження. Завдяки своєму унікальному складу ця двостороння стрічка на акриловій основі компенсує теплове розширення з'єднаних частин.

Застосування

Продукти з лінійки tesa® ACX^{plus} MP можуть використовуватися для широкого спектра багатоцільових монтажних робіт.

Щоб забезпечити найпродуктивніші рішення, ми намагаємося ретельно вивчати варіанти застосування (включно з речовинами, які використовуються) і надавати відповідні рекомендації щодо конкретного продукту.

Продукти серії tesa® ACX^{plus} 725x пропонують найкращі рішення для склеювання прозорих і напівпрозорих матеріалів, таких як скло або акрил, забезпечуючи прозоре непомітне зчеплення.

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 |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=07255>



tesa® ACXplus 7255

Інформація

Додаткова інформація

Зверніть увагу, що ми рекомендуємо використовувати посилювач адгезії tesa® для попередньої обробки поверхні. Він значно підвищує рівень адгезії, запобігає проникненню вологи та сприяє забезпеченню тривалої стійкості до впливу суворих умов навколишнього середовища. Вибір посилювача адгезії tesa® залежить від матеріалів і цілей застосування. Ми завжди раді проконсультувати вас і запропонувати правильне рішення. Для перманентного зовнішнього застосування з витривалістю до навантажень ми рекомендуємо tesa® ACX^{plus} 707x – рішення номер один.

Варіанти підкладок:

- PV42: біла паперова етикетка з логотипом

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=07255>