

tesa® 7274

Інформація Про Продукт



Двостороння акрилова піна 1100 мкм

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7274 MP — це сіра двостороння акрилова стрічка на пінній основі.

Особливості

- Віскоеластичне акрилове пінне осердя tesa® ACX^{plus} 7274 MP поглинає та розсіює динамічні й статичні навантаження.
- Завдяки унікальній формулі ця двостороння акрилова стрічка на пінній основі здатна компенсувати термічне розширення склеєних деталей.
- Продукт не містить PFAS/PFOS

Застосування

Продукти сімейства tesa® ACX^{plus} MP підходять для широкого спектра універсальних склеювальних застосувань.

Щоб забезпечити найвищу можливу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи типи матеріалів), щоб дати правильну рекомендацію щодо продукту.

Серія tesa® ACX^{plus} 7274 MP особливо підходить для монтажу емблем, декоративних елементів або вивісок.

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 | 1100 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | сірий |
| • Тип лайнера | білий | | |

Властивості / Показники продуктивності

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

tesa® 7274

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	3 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	1 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	11 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	18 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 3 днів)	31 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	32 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	1 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	32 N/cm

Додаткова інформація

Зверніть увагу, що ми рекомендуємо використовувати tesa® Адгезійний Промоутер як попередню обробку поверхні. Це призводить до суттєвого покращення рівня адгезії, запобігає проникненню вологи та забезпечує довгострокову стійкість до суворих впливів навколишнього середовища. Який саме tesa® Адгезійний Промоутер слід використовувати, залежить від типу поверхонь і застосування. Ми з радістю проконсультуємо вас та допоможемо підібрати правильне рішення.

Варіанти лайнера:

- PV44: Білий плівковий 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=7274>