



# tesa® 7274

## Інформація



Двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу, 1100 мкм

### Опис продукту

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP – це сіра двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу.

В'язка еластична основа з акрилового піноматеріалу стрічки tesa® ACX<sup>plus</sup> 7274 MP здатна поглинати й розсіювати великі динамічні та статичні навантаження. Завдяки своєму унікальному складу двостороння стрічка зі вспіненого акрілу компенсує теплове розширення з'єднаних частин.

### Застосування

Продукти з лінійки tesa® ACX<sup>plus</sup> 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<sup>plus</sup> 7274 MP пропонують найкращі рішення для кріплення емблем, декоративних елементів і 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 мкм |
| • Тип адгезиву    | чистий акрил   | • Колір            | сірий    |
| • Тип лайнера     | білий          |                    |          |

### Властивості / Показники продуктивності

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

### Значення прихильності до

|                                      |         |                                    |         |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 31 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 32 N/cm |
| • Адгезія до сталі (початкова)       | 18 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів)  | 32 N/cm |

### 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 забезпеченням тривалої стійкість до

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=07274>



# tesa® 7274

## Інформація

### Додаткова інформація

впливу суворих умов навколошнього середовища. Вибір посилювача адгезії tesa® залежить від матеріалів і цілей застосування. Ми завжди раді проконсультувати вас і запропонувати правильне рішення.

Варіанти підкладок:

- PV44: біла плівкова 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 відповіальність 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=07274>