



tesa[®] 7274 Multi Purpose (MP)



Product Information

Двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу, 1100 мкм

Опис продукту

tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP – це сіра двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу.

В'язка еластична основа з акрилового піноматеріалу стрічки tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP здатна поглинати й розсіювати великі динамічні та статичні навантаження. Завдяки своєму унікальному складу двостороння стрічка зі вспіненого акрилу компенсує теплове розширення з'єднаних частин.

Особливості

- The visco-elastic acrylic foam core of tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- Due to this unique formulation, this double-sided acrylic foam tape is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- PFAS/PFOS free product

Програми

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

Властивості / Цінності продуктивності

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



tesa[®] 7274 Multi Purpose (MP)

Product Information

Адгезія до цінностей

- Адгезія до алюмінію (після 3 днів) 31 N/cm
- Адгезія до сталі (після 3 днів) 32 N/cm

Additional Information

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.

Варіанти підкладок:

- PV44: біла плівкова етикетка з логотипом

Примітка

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07274>