

tesa® ACXplus 7273

Інформація Про Продукт



Двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу, 800 мкм

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7273 MP – це сіра двостороння стрічка на основі вспіненого акрилу. В'язка еластична основа з акрилового піноматеріалу стрічки tesa® ACX^{plus} 7273 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.

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} 726x 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 | 800 μm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • Колір | сірий |

Властивості / Показники продуктивності

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

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 1 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 1 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 16 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 3 днів) | 35 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 28 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 28 N/cm |

tesa® ACXplus 7273

Інформація Про Продукт

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.

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 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=7273>