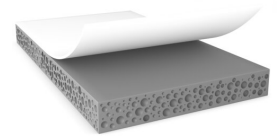


tesa® ACXplus 77208

Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова пінна стрічка

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77208 — це одношарова акрилова пінна стрічка, призначена для кріплення автомобільних елементів. Її в'язкоеластичний акриловий пінний шар забезпечує надійне та високе зчеплення з різними підкладками й може витримувати зміну зовнішніх умов протягом усього терміну служби автомобіля.

Також доступна в товщинах 0,4 мм, 0,6 мм, 1,0 мм і 1,2 мм.

Основні характеристики

- В'язкоеластичний акриловий пінний шар компенсує напругу, що виникає внаслідок різного термічного розширення склеюваних частин
- Висока динамічна та статична міцність на зсув у широкому температурному діапазоні
- Продукт не містить PFAS / PFOS
- Висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання
- Хороші властивості для обробки

Застосування

tesa® ACX^{plus} 77208 підходить для постійного зовнішнього монтажу, такого як:

- Бокові молдинги кузова та декоративні накладки
- Емблеми
- Спойлери
- Антени
- Аплікації на стійках

Щоб забезпечити максимальну ефективність, наша мета — повністю зрозуміти вашу задачу, щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

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

- | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------------|--------------|
| • Вологостійкість | добре | • Температурний діапазон | -40 to 80 °C |
| • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре | | |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=77208>

tesa® ACXplus 77208

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- Адгезія до АБС-пластика 10 N/cm (після 3 днів)
- Адгезія до сталі (після 3 днів) 24 N/cm

Додаткова інформація

- Підкладка:

PV31 = Біла силіконізована HDPE-плівка підкладка, сумісна зі стрічками tesa® 50699/50099 для вкладок PSA

PV34= Біла односторонньо-силіконізована HDPE-плівка підкладка, сумісна зі стрічкою tesa® 50699 для вкладок PSA

PV36 = Прозора блакитна силіконізована ПЕТ-плівка підкладка, сумісна зі стрічкою tesa® 50699 для вкладок PSA

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=77208>