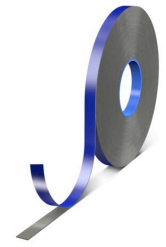


tesa® ACXplus 77808

Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова пінна стрічка для монтажу зовнішніх елементів автомобіля

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77808 — це двостороння акрилова пінна стрічка для монтажу зовнішніх кріплень автомобіля. Це симетрично спроєктований тришаровий продукт, який покритий з обох сторін клеєм для матеріалів з низькою поверхневою енергією (LSE). Вона може допомогти виключити використання праймера у процесі. Високоєфективний клей LSE забезпечує надійне та ефективне з'єднання з типовими автомобільними деталями з пластиків LSE (наприклад, PP і PP/EPDM) та MSE (наприклад, ABS) без праймера.

Крім того, наш продукт демонструє відмінні адгезійні властивості на різних типах OEM-лаків. Завдяки в'язкоеластичному акриловому пінному ядру, tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line має здатність поглинати та розсіювати динамічні і статичні навантаження.

Також доступна у форматах 0,5 мм, 1,1 мм та 1,5 мм

Основні характеристики

- Високий початковий рівень адгезії до пластиків LSE та складних у склеюванні лаків без праймера
- Високий рівень адгезії на відрив відразу після нанесення
- Відмінна стабільність склеювання при температурі нанесення до 5°C
- Продукт без PFAS / PFOS
- Ефективне та надійне нанесення
- В'язкоеластичне акрилове пінне ядро для компенсації різної теплової деформації склеюваних елементів
- Відмінна здатність змочування поверхні
- Висока стійкість до вологості та УФ-випромінювання

LSE: низька поверхнева енергія, MSE: середня поверхнева енергія

Застосування

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line підходить для широкого спектра постійних зовнішніх монтажних застосувань. Щоб забезпечити найвищу продуктивність, наша мета — повністю зрозуміти вашу задачу (включаючи використовувані матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

Приклади застосувань:

- Бічні молдинги кузова та декоративні накладки
- Емблеми
- Спойлери
- Антени
- Аплікації на стійках
- Монтаж PDC

tesa® ACXplus 77808

Інформація Про Продукт

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 | LSE | • Колір | сірий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|------------------------------|---------------|
| • Вологостійкість | дуже добре | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Температурний діапазон | -40 to +80 °C |
| • Короткочасна термостійкість | 120 °C | | |

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 26 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 28 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів) | 28 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 31 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 29 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 31 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 3 днів) | 30 N/cm | | |

Додаткова інформація

- Випробування на статичне зсувне навантаження проведено із застосуванням стрічки 25 мм x 25 мм на сталі, вага 200 г
- PV 15 = королівська синя силіконізована HDPE-плівка
- Діапазон температур: значення залежать від навантаження

tesa® ACXplus 77808

Інформація Про Продукт

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=77808>