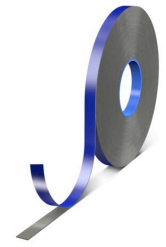


tesa® 77815

Інформація Про Продукт



1,5 мм двостороння акрилова піна стрічка для монтажу зовнішніх автомобільних деталей

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77815 допоможе вам уникнути використання праймера у вашому процесі!

Високоєфективний клей для LSE забезпечує міцне та надійне з'єднання з типовими автомобільними деталями з пластмас LSE (наприклад, PP та PP/EPDM) і MSE (наприклад, ABS) без праймера. Крім того, наш продукт має чудові клейкі властивості при взаємодії з різними типами OEM прозорих лаків. (LSE: низька поверхнева енергія; MSE: середня поверхнева енергія). Завдяки своїй віскоеластичній акриловій пінній основі, tesa® ACX^{plus} 77815 Primerless Line здатна поглинати та розсіювати динамічні й статичні навантаження.

Доступні товщини: 0,5 мм, 0,8 мм та 1,1 мм

Особливості

Особливості:

- # Висока початкова ефективність на пластмасах LSE та OEM прозорих покриттях, що важко піддаються склеюванню
- # Відмінна стабільність склеювання у широкому температурному діапазоні
- # Досягає високого рівня адгезії відразу після нанесення
- # Вища адгезія при відриві на субстратах PP навіть при температурі нанесення до 5°C
- # Віскоеластична акрилова пінна основа компенсує різну термічну довжину склеюваних деталей
- # Відмінна властивість змочування поверхні
- # Висока стійкість до вологи та ультрафіолету

Переваги:

- # Усунення праймера у виробничому процесі
- # Забезпечує більш ефективне та надійне нанесення
- # Знижує загальні витрати на процес
- # Сприяє більш здоровим умовам праці

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=77815>

tesa[®] 77815

Інформація Про Продукт

Особливості

Досягає більш екологічного виробництва

Застосування

tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line підходить для широкого спектру постійних монтажних застосувань зовні. Для забезпечення найвищої продуктивності ми прагнемо повністю зрозуміти вашу задачу (включаючи залучені матеріали), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

Бічні молдинги й декоративні накладки

Емблеми

Спойлери

Антени

Накладки на стійки

Монтаж PDC

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	Acrylic foam	• Загальна товщина	1500 μm
• Тип адгезиву	LSE	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен	• Колір лайнера	синій

Властивості / Показники продуктивності

• L-jig тест	добре	• Статичне стійкість до зсуву при 90 ° C	дуже добре
• Т-блок тест	дуже добре	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Вологостійкість	дуже добре	• Температурний діапазон	-40 to +80 ° C

tesa® 77815

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова, 1 min) | 32 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 39 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів) | 34 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова, 1 min) | 36 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова, 1 min) | 34 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 39 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (після 3 днів) | 44 N/cm | | |

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=77815>