



tesa® ACXplus 79115

Інформація



Двостороння стрічка з акрилової піни товщиною 1,5 мм для кріплення зовнішніх деталей автомобіля

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 79115 — це двостороння стрічка з акрилової піни для кріплення зовнішніх деталей автомобіля. Це тришаровий продукт, покритий з обох боків LSE-клеєм для матеріалів з низькою поверхневою енергією. Може допомогти уникнути використання ґрунтовки в процесі роботи. Високоефективний LSE-клей для матеріалів з низькою поверхневою енергією забезпечує ефективне й надійне склеювання типових автомобільних деталей, виготовлених із LSE- (наприклад, ПП і ПП/EPDM) і MSE-пластиків (наприклад, ПММА), без використання ґрунтовки. Крім того, наш продукт також має відмінні адгезійні властивості, коли мова йде про стійкість до високих температур до 95 °C. Завдяки в'язкопружній акриловій пінопластовій основі Нова безґрунтовкова лінійка tesa® ACX^{plus} 79115 здатна ефективно поглинати та розсюювати як динамічні, так і статичні навантаження.

- Також доступні товщини 0,8 мм і 1,1 мм

Особливості

Висока ефективність на LSE-пластиках без використання ґрунтовки

- Відмінна стабільність зчеплення з довготривалою стійкістю до температури до 95 °C
- Продукт не містить полііторалкільні хімічні речовини / перфтороктансульфонат
- Ефективне й надійне застосування
- В'язкоеластична акрилова піна для компенсації різного теплового подовження деталей, що склеюються
- Хороша здатність до промокання
- Висока вологостійкість і стійкість до ультрафіолету

LSE: низька поверхнева енергія

MSE: середня поверхнева енергія

Застосування

Нова безґрунтовкова лінійка tesa® ACX^{plus} 79115 підходить для широкого спектра застосувань із постійного зовнішнього кріплення. Щоб забезпечити найвищу ефективність, ми прагнемо повністю зрозуміти ваш тип застосування (включно з відповідними основами, на які має наноситися продукт), щоб надати правильну рекомендацію щодо застосування продукту.

Приклади застосування:

- Кріплення пластикової деталі на порозі
- Тримач парктроніка на бампері
- Монтаж пластикових деталей у колісних арках
- Кріплення пластикових деталей у зоні дверей та крила



tesa® ACXplus 79115

Інформація

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	1500 мкм
• Тип адгезиву	LSE	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен	• Колір лайнера	синій

Властивості / Показники продуктивності

• Опір холодного шоку	very good	• Статичне стійкість до зсуву при 90 °C	very good
• Вологостійкість	very good	• Стійкість до впливу хімічних речовин	good
• Довготривала термостійкість	95 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	good
• Короткочасна термостійкість	120 °C	• Температурний діапазон	-40 to 95

Значення прихильності до

• Адгезія до поліпропілену (початкова)	30 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 3 днів)	40 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=79115>