

tesa® ACXplus 79215

Інформація Про Продукт



1,5 мм двостороння акрилова піна для кріплення зовнішніх елементів автомобіля

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 79215 — це двостороння акрилова пінка для монтажу зовнішніх елементів автомобіля. Це двошаровий продукт, покритий спеціальним клеєм. Його високоефективний клей забезпечує надійну й міцну фіксацію типовим автомобільним матеріалам (таким як пластики PC та ABS) і кузову автомобіля (різні типи лакофарбового покриття). М'який акриловий піноматеріал покращує зчеплення на нерівних поверхнях (наприклад, ребристих).

Крім того, наш продукт має чудові адгезивні властивості при високотемпературній стійкості до 90°C. Завдяки в'язкоеластичному акриловому піноматеріалу в основі, tesa® ACX^{plus} 79215 може поглинати й розсіювати динамічні та статичні навантаження.

- Доступна товщина: 0,8 мм та 1,1 мм

Особливості

- Відмінне зчеплення з різними типами лакофарбового покриття
- Стабільність зчеплення з тривалим опором температурі до 90°C
- Не містить PFAS / PFOS
- Ефективне та надійне застосування
- В'язкоеластичне акрилове ядро для компенсації різної термічної деформації склеюваних частин
- Відмінна змочуваність поверхонь
- Висока стійкість до вологи та УФ-випромінювання

Застосування

tesa® ACX^{plus} 79215 підходить для постійного зовнішнього монтажу. Щоб досягти найвищої можливої ефективності, наша мета — повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи типи поверхонь), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

Приклади застосування:

- Монтаж декоративних накладок
- Монтаж колісних арок та порогів
- Кріплення PDC (паркувальних датчиків)
- Колонні накладки
- Порогова частина дверей

tesa® ACXplus 79215

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	Acrylic foam	• Загальна товщина	1500 µm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен		

Властивості / Показники продуктивності

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

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	45 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	45 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 3 днів)	47 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 3 днів)	47 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.

