

tesa® ACXplus 77611

Інформація Про Продукт



1,1 мм двостороння акрилова пінна стрічка для монтажу зовнішніх автомобільних деталей

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77611 – це 1,1 мм двостороння акрилова пінна стрічка з унікальною конструкцією з подвійним шаром, із клейовим покриттям для поверхонь із низькою енергією (LSE) з закритого боку. Клей LSE високої продуктивності забезпечує відмінну початкову адгезію до різних типів OEM прозорих лаків і майже досягає максимальних характеристик одразу після нанесення. Навіть при температурах до 5°C tesa® ACX^{plus} 77611 демонструє чудову міцність склеювання на прозорих лаках.

tesa® ACX^{plus} 77611 особливо рекомендується для монтажу елементів із праймером, включаючи ребристі поверхні, до складних для склеювання прозорих лаків. Завдяки в'язкоеластичному акриловому пінному осердю tesa® ACX^{plus} 77611 здатний поглинати та розсіювати динамічні й статичні навантаження.

Також доступний у товщинах 0,8 мм і 1,5 мм.

Особливості

- Високий рівень адгезії при відриві одразу після монтажу
- Відмінна стабільність склеювання при температурі застосування до 5°C зі сторони прозорого лаку
- Продукт без PFAS / PFOS
- Ефективне та надійне застосування на OEM
- В'язкоеластичне акрилове пінне осердя для компенсації різної термічної деформації склеєних деталей
- Видатна властивість змочування поверхні
- Висока стійкість до вологи та ультрафіолету

Застосування

tesa® ACX^{plus} 77611 підходить для широкого спектра постійних зовнішніх монтажних застосувань, таких як:

- Бічні молдинги кузова та декоративні накладки
- Емблеми
- Спойлери
- Антени
- Аплікації на стійки

Для забезпечення найвищої можливої продуктивності ми прагнемо повністю зрозуміти вашу задачу для надання правильної рекомендації щодо продукту.

tesa® ACXplus 77611

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	1100 µm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен		

Властивості / Показники продуктивності

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

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	8 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	26 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	12 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	26 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	23 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	25 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 3 днів)	28 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 3 днів)	31 N/cm
• Адгезія до сталі (початкова)	12 N/cm		

Додаткова інформація

- Статична стійкість до зрушення тестована зі стрічкою 25 мм x 25 мм на сталі, вага 200 г
- PV 15 = королівсько-синя силіконізована HDPE плівка
- PV29 = королівсько-синя термозапечатувана та клейова плівка для вкладки
- Діапазон температур: значення залежить від навантаження

tesa® ACXplus 77611

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=77611>