

tesa® ACXplus 7808

Інформація Про Продукт



0,8 мм двостороння акрилова піна для монтажних застосувань в автомобільній галузі

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line — це насичена чорна двостороння акрилова монтажна стрічка для використання у автомобільній промисловості. Вона забезпечує високу силу зчеплення з прозорими MSE покриттями та пластиками, такими як ABS та хромований ABS, а також відмінно працює з PC та PMMA. Вражаюча стійкість до холодного шоку базується на модифікованому акриловому пінному ядрі, яке гарантує надійне з'єднання навіть при дуже низьких температурах.

Завдяки в'язкоеластичним властивостям tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line оптимально поглинає і розподіляє динамічні та статичні навантаження. Її виключна здатність дозволяє компенсувати екстремальні фізичні навантаження, викликані різницею термічного розширення сполучених частин при зміні температурних умов.

Також доступна у форматах 0,5 мм, 1,1 мм, 1,2 мм, 1,5 мм і 2,0 мм.

Особливості

- Насичений чорний колір для покращеного вигляду та гнучкості у дизайні
- Відмінна продуктивність при холодному шоці
- Висока стійкість до вологості та УФ-випромінювання
- Висока стійкість до виштовхування навіть при високих температурах
- Не містить PFAS / PFOS
- Акрилова піна з закритою коміркою
- В'язкоеластичне акрилове піноядро для компенсації різниці термічного розширення скріплених деталей

Застосування

tesa® ACX^{plus} 7808 Black Line підходить для широкого спектру зовнішніх та внутрішніх монтажних застосувань для дисплеїв в автомобілі.

Прикладами зовнішнього застосування є:

- Захисні накладки, такі як розширювачі крил і накладки на пороги
- Декоративні молдинги
- Декоративні накладки на стійки
- Антени
- Емблеми

Прикладами внутрішнього монтажу є:

- Монтаж рамок для внутрішніх дисплеїв
- Head-up дисплеї
- Дисплеї центральної консолі
- Кластерні дисплеї

tesa® ACXplus 7808

Інформація Про Продукт

Застосування

Щоб забезпечити найвищу можливу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти вашу задачу (включаючи використовувані матеріали), щоб надати оптимальну рекомендацію продукту.

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	модифікований акрил	• Колір	глибокий чорний
• Тип лайнера	PE/PP protection film		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	1400 %	• Стійкість до старіння (УФ)	дуже добре
• Вологостійкість	дуже добре		

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	22 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	26 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	22 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	26 N/cm
• Адгезія до сталі (початкова)	16 N/cm		

Додаткова інформація

PV 25 = Білий силіконізований папір з поліетиленовим покриттям.

PV 29 = Синя термозапаювана та клейка плівкова підкладка.

Дані щодо адгезії наведені на основі підкладки PV25.

tesa® ACXplus 7808

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=7808>