

tesa® ACXplus 77408

Інформація Про Продукт

0,8 мм чорна двостороння акрилова спінена стрічка

Опис продукту

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line — це насичено чорна двостороння акрилова спінена стрічка, розроблена для кріплення автомобільних елементів. Її високоеластична акрилова спінена основа забезпечує надійне і міцне з'єднання із різноманітними матеріалами та здатна витримувати змінні умови навколишнього середовища протягом усього терміну служби транспортного засобу.

Також доступна у товщині 0,5 мм.

Особливості

- Високоеластична акрилова спінена основа для компенсації різної термічної деформації склеюваних частин
- Добра динамічна та статична міцність на зсув в широкому діапазоні температур
- Хороше заповнення зазорів
- Висока стійкість до вологи та УФ-випромінювання
- Добрі властивості до конвертації

Застосування

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line підходить для широкого спектра постійних зовнішніх монтажних застосувань, таких як:

- Монтаж дзеркал

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line особливо рекомендується для з'єднання пластик-пластик із попередньою обробкою поверхні (наприклад: праймер, плазма...) для декоративних частин, таких як:

- Емблеми
- Дверні накладки
- Різноманітні аксесуари на бампері (наприклад: кронштейн антени, ущільнювачі)
- Стойки

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 | поліетилен | | |

tesa® ACXplus 77408

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------|------------|
| • L-jig тест | добре | • Вологостійкість | дуже добре |
| • Опір холодного шоку | дуже добре | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |
| • Т-блок тест | добре | | |

Значення прихильності до

- | | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Адгезія до сталі (початкова) | 18 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 30 N/cm |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|

Додаткова інформація

PV 38 = Прозорий блакитний ПЕ-лайнер

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=77408>