

tesa® ACXplus 73311

Інформація Про Продукт



1100 мкм двостороння акрилова пінна стрічка

Опис продукту

tesa® 73311 – це високоефективна двостороння пінна стрічка з акриловим сердечником, розроблена для складних завдань склеювання. Маючи чорний, товщиною 1100 мкм, еластичний акриловий сердечник і модифікований акриловий клей, вона забезпечує міцне та довговічне з'єднання. Особливо добре підходить для більшості поверхонь із порошковим покриттям, а також скла та багатьох пластикових матеріалів, надаючи універсальні можливості склеювання на широкому спектрі основ. Розроблена для заміни традиційних механічних кріплень, дозволяє створювати стильні, чисті конструкції без втрати міцності. Властивості в'язкоеластичності забезпечують чудове розсіювання напружень і заповнення зазорів навіть на нерівних поверхнях. tesa® 73311 ідеально підходить для постійного склеювання, де важливі надійність і естетика.

Особливості

- Рішення для міцного, постійного склеювання з довготривалою надійністю
- В'язкоеластичний акриловий сердечник для чудової еластичності та розсіювання напруги
- Добре склеює матеріали з високою, середньою та низькою енергією поверхні, включаючи поверхні з порошковим покриттям, метали, пластики та скло
- Скасовує необхідність у заклепках, шурупах, зварюванні чи рідких клеях
- Чорний колір із паперовим покриттям для легкого використання і непомітного нанесення
- Відмінна стійкість до вологи, температури та впливу навколишнього середовища
- Дозволяє використовувати тонші, легші та різноманітні матеріали
- Миттєва міцність утримання завдяки чутливому до тиску клею
- Склад без PFAS/PFOS: Вироблено без перфторованих речовин, для безпечніших і більш сталих рішень склеювання.

Застосування

tesa® 73311 підходить для різноманітних складних завдань склеювання, зокрема:

- Декоративне кріплення оздоблення та панелей у побутовій техніці та електроніці
- Кріплення шильдиків і логотипів на споживчих та промислових виробках
- Монтаж електронних дисплеїв і сенсорних панелей
- З'єднання панелі з рамкою та підсилювачі з панелями
- Склеювання скла з металом у дверцятах духових шаф та пральних машин
- Внутрішнє та зовнішнє склеювання у комерційному транспорті та вагонах
- Кріплення вивісок і дисплеїв
- Склеювання ущільнювачів і прокладок у системах вентиляції (HVAC) і побутовій техніці
- Структурне склеювання в будівництві та загальній промисловості

tesa® ACXplus 73311

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	модифікований акрил	• Колір	чорний
• Тип лайнера	білий		

Властивості / Показники продуктивності

• Довготривала термостійкість	100 °C	• Короткочасна термостійкість	160 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	24 N/cm	• Адгезія до ПММА (після 14 днів)	39 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	33 N/cm	• Адгезія до полістирену (після 14 днів)	22 N/cm
• Адгезія до скла (після 14 днів)	28 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	45 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	45 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	35 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	22 N/cm		

Додаткова інформація

tesa® 73311 підходить для використання як у приміщенні, так і зовні. Забезпечує стабільну роботу в широкому діапазоні температур і умов навколишнього середовища. Для оптимальних результатів поверхні повинні бути чистими, сухими та без забруднень. Рекомендовано провести тестування для конкретної сфери застосування перед масштабним використанням. Для технічної підтримки та кращих результатів склеювання звертайтеся до спеціаліста tesa®.

Варіанти покриття:

- PV25: Білий паперовий лайнер (ПЕ покриття) – без брендуння (130 мкм)

Додаткові доступні товщини:

- tesa® 73305 - 500 мкм
- tesa® 73308 - 800 мкм

tesa® ACXplus 73311

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=73311>