

tesa® 66022

Інформація Про Продукт



220-мікрметровий армований шар акрилового клею на водній основі з армуванням поліестеровою (ПЕТ) сіткою для монтажних застосувань в автомобільних інтер'єрах

Опис продукту

tesa® 66022 – це еластична стрічка з акриловим клеєм на водній основі товщиною 220 мкм, армована ПЕТ-сіткою. Ця стрічка спеціально розроблена для різноманітних вимогливих задач ламінування та монтажу. Завдяки низькому вмісту летких органічних сполук (VOC) вона особливо пристосована для використання в автомобільних інтер'єрах.

tesa® 66022 підходить для ламінування різних типів піноматеріалів, флісу та повсті, а також для кріплення легких внутрішніх комплектуючих.

Особливості

- Висока еластичність для повторення складних 3D-форм
- Низький вміст летких органічних сполук (відповідно до GB 27630) – критичні речовини не виявлено
- Армування забезпечує високу ефективність переробки
- Дуже низькі загальні показники VOC
- Висока початкова липкість і адгезія на відрив
- Чудова початкова адгезія до багатьох внутрішніх матеріалів
- Надійне кріплення навіть до неполярних пластиків (PP) та композитів (перероблених матеріалів)

Застосування

tesa® 66022 підходить для різних типів монтажу й ламінування.

Приклади застосування:

- Монтаж легких інтер'єрних оздоблень (пластик, LSE-поверхні)
- Монтаж гнучких друкованих схем (FPC)
- Ламінування ізоляційних матеріалів
- Ламінування для зниження шуму, вібрацій і жорсткості (NVH), а також для уникнення скрипів і деренчання (BSR)
- Ламінування декоративних тканин
- Ламінування піноматеріалів для ущільнень систем опалення, вентиляції та кондиціонування (HVAC)
- Монтаж підлогових систем

Щоб гарантувати найвищу продуктивність, ми прагнемо повністю зрозуміти вашу задачу (включно із застосовуваними матеріалами), щоб рекомендувати найкращий продукт.

tesa® 66022

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	ні	• Колір	прозорий
• Тип адгезиву	акриловий, на водній основі	• Колір лайнера	коричневий / синій
• Тип лайнера	силіконізована папір	• товщина лайнера	71 µm

Асортимент продукції

• Доступні формати	SLITTER LOG ROLL, LOG ROLL UNTRIMMED
--------------------	--

Властивості / Показники продуктивності

• клейкість	дуже добре	• Низький вміст летючих органічних сполук	дуже добре
• Максимальна температура стійкості	200 °C	• Підходить для нерівних поверхонь	дуже добре
• Мінімальна термостійкість	-40 °C		

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	17 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	14 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	18 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 3 днів)	16 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	19.1 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	17.7 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 3 днів)	19.4 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	12 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	9.2 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	12.3 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	16.2 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	17.3 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 3 днів)	18.1 N/cm		

Додаткова інформація

Відповідно до аналізу VDA 278, наші стрічки 66022 не містять жодної речовини, обмеженої проектними нормативами GB (Китай), а також вказівками щодо концентрації в повітрі всередині приміщень Міністерства охорони здоров'я, праці та соціального забезпечення (Японія).

tesa® 66022

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

Наднизька загальна концентрація летких органічних сполук за даними аналізу VDA 278

Показники адгезії до ПВХ, ПП, АБС, ПК, ПЕТ, ПС, ПЕ не входять до специфікації продукту.

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=66022>