

tesa® 50118

Інформація Про Продукт



540 мкм водно-акриловий клей з основою з ПЕТ-флісу для монтажу в автомобільних інтер'єрах

Опис продукту

tesa® 50118 PV1 — це стрічка товщиною 540 мкм з основою з ПЕТ-флісу та водним акриловим клеєм. Цю стрічку розроблено для широкого спектра застосувань в інтер'єрі автомобіля, таких як кріплення кабелів та запобігання BSR (скрипу, писку і деренчанню). Завдяки низькому вмісту ЛОС вона спеціально пристосована до вимог інтер'єру автомобілів.

Цю стрічку характеризує висока сила зчеплення навіть з критичними поверхнями, такими як неполярні та шорсткі основи.

tesa® 50118 PV1 доступна в чорному й білому кольорах, а також у вигляді висічених виробів і підходить для автоматичних диспенсерів.

Особливості

- Відмінні демпфувальні властивості
- Низький рівень ЛОС (відповідно до GB 27630) – відсутність небезпечних речовин
- Висока адгезія до нерівних, шорстких і неполярних поверхонь
- Висока міцність на зсув
- Стійкість до розриву
- Підходить для автоматичних подавачів стрічки

Застосування

tesa® 50118 PV1 підходить для монтажу кабелів і джгутів електропроводки до різних компонентів всередині автомобіля. Вона забезпечує швидку й надійну фіксацію плоских і круглих кабелів з відмінними демпфувальними властивостями (запобігання BSR).

Приклади застосувань:

- Монтаж кабелів до стелі
- Запобігання BSR у внутрішніх дверях, панелях приладів, рамках дисплеїв, фіксаторах ременя безпеки тощо

Для забезпечення максимальної ефективності ми прагнемо повністю зрозуміти вашу сферу застосування (включаючи типи поверхонь), щоб надати правильну рекомендацію щодо продукту.

tesa® 50118

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	ПЕТ-волокно	• вага лайнера	90 g/m ²
• Тип адгезиву	акриловий	• Колір лайнера	жовтий
• Тип лайнера	силіконізована папір	• товщина лайнера	75 μm
• Колір	чорний білий	• товщина стрічки	540 μm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	70 %	• Підходить для нерівних поверхонь	дуже добре
• Межа міцності на розрив	31 N/cm	• Ручне розривання	низький
• клейкість	дуже добре	• Статична стійкість до зрушення	дуже добре
• Короткочасна термостійкість	160 °C	• Шумоізоляція (LV312)	Class C
• Низький вміст летючих органічних сполук	дуже добре		

Значення прихильності до

• Адгезія до ПЕТ (початкова)	8.5 N/cm	• Адгезія до ПЕТ волокну з лайнером А (після 3-х днів)	5.9 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 3 днів)	9.1 N/cm	• Адгезія до поверхні ПЕТ волокна (початкова)	5.2 N/cm
• Адгезія до ПЕТ волокну з лайнером А (початкова)	3.9 N/cm	• Адгезія до поверхні ПЕТ волокна (після 3-х днів)	5.2 N/cm

Додаткова інформація

- Kiss-cut рішення або висічені вироби доступні під маркою tesa® 54118PV1 (білий і чорний)
- Відділ автоматизації та застосування tesa пропонує індивідуальне обладнання і власноруч розроблені інструменти для підвищення продуктивності

Значення адгезії до:

ПЕТ

Поверхня ПЕТ-флісу

ПЕТ-фліс Headliner A

не входять до специфікації продукту

tesa[®] 50118

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=50118PV1>