

tesa® 62505

Інформація Про Продукт



Двостороння РЕ-пінна стрічка товщиною 500 мкм

Опис продукту

tesa® 62505 — це двостороння РЕ-пінна стрічка для легких монтажних застосувань. Вона складається з дуже гнучкої РЕ-пінної основи та акрилового клею з підвищеною адгезією.

Особливості

- Тонка пінна основа для непомітного монтажного зазору
- Сертифікація для контакту зі шкірою згідно ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Високий рівень кінцевої адгезії для надійної якості склеювання
- М'яка, гнучка піна, що пристосовується до структурованих поверхонь
- Повністю придатна для зовнішнього використання: стійка до УФ, води та старіння
- Підходить для ручного та автоматичного нанесення

Застосування

Монтаж декоративних планок і профілів

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 поліетилен | • Загальна товщина | 500 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної клейкості | • Колір | чорний білий |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------------------|------------|
| • Подовження при розриві | 150 % | • Короткочасна термостійкість | 80 °C |
| • Межа міцності на розрив | 5 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |

tesa® 62505

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

| | | | |
|--------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 3 N/cm | • Адгезія до ПЕТ (початкова) | 3 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 9.5 N/cm | • Адгезія до ПЕТ (після 14 днів) | 9.5 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 5 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 0.9 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 9.5 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 1.2 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (початкова) | 5 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова) | 2 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (після 14 днів) | 9.5 N/cm | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів) | 9.5 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (початкова) | 0.9 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 8.5 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів) | 1.2 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 9.5 N/cm |

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневий папір Glassine (71 мкм)
- PV6 червона прозора PP-плівка (80 мкм)

Адгезія при відриві:

- після 14 днів: розрив пінної основи на сталі, алюмінії, ABS, PS, PET, PVC

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=62505I>