

tesa® 62520

Інформація Про Продукт



2000 мкм двостороння монтажна стрічка з ПЕ-піни

Опис продукту

tesa® 62520 — це двостороння монтажна стрічка з ПЕ-піни для загальних кріпильних застосувань.

Особливості

- Відмінна адгезія на сильно структурованих поверхнях
- Сертифікат відповідності для контакту зі шкірою згідно з ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Універсальний клей з високою початковою адгезією на різних основах
- Повністю придатна для зовнішнього використання: стійка до УФ, води та старіння
- Висока початкова адгезія навіть при низькому тиску з'єднання
- Дуже добре поглинає перепади температур (холодові удари)
- Складається з високо еластичної закрито-осередкової ПЕ-піни та модифікованого акрилатного клею.

Застосування

- Обрамлення вікон
- Профілі-розділювачі
- Ущільнення від пилу та вологи
- Декоративні елементи на дверях

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 | 2000 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | чорний білий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|------------|
| • Подовження при розриві | 170 % | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Межа міцності на розрив | 10.2 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Стійкість до впливу хімічних речовин | дуже добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |
| • Короткочасна термостійкість | 80 °C | | |

tesa® 62520

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	6 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	6 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	6 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	6 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	2 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	6 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	2 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	6 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	6 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	6 N/cm

Додаткова інформація

Адгезія при відриванні:

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневий папір glassine (71 мкм)
- PV10 червона прозора PP-плівка (120 мкм)
- Миттєво: розрив піни на сталі, алюмінії, ABS, ПК, PS, PET, PVC
- Через 14 днів: розрив піни на сталі, алюмінії, ABS, ПК, PS, PET, PVC, PE, PP

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=62520>