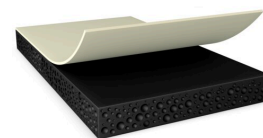


tesa® 61054

Інформація Про Продукт



250 μм чорна гнучка акрилова пінна стрічка

Опис продукту

tesa® 61054 це двостороння чорна стрічка, що складається з чорної акрилової піни з високим поглинанням ударів.

Особливості

- Товщина: 250 μм
- Спостерігається дуже висока ударна витривалість
- Дуже висока стійкість до термічного та холодого удару
- Дуже висока міцність приклеювання в широкому температурному діапазоні
- Хороші антивідштовхувальні властивості для запобігання відклеюванню
- Водонепроникність
- Блокування світла

Застосування

- Монтаж дисплеїв або торкскрінів для електронних пристроїв та інфотейнмент-систем
- Компенсація механічних напружень (наприклад, заповнення щілин та теплове розширення)
- Монтаж водонепроникних конструкцій

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 | акриловий | • Колір | black |
| • Тип адгезиву | модифікований акрил | • вага лайнера | 105 g/m ² |
| • Тип лайнера | ПЕТ | • Колір лайнера | прозорий |
| • Загальна товщина | 250 μм | • товщина лайнера | 75 μм |

Асортимент продукції

- Доступна товщина 200, 250, 300, 400

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|---|------------|
| • Довготривала термостійкість | 90 °C | • Статичне стійкість до зсуву при 40 °C | дуже добре |
| • Короточасна термостійкість | 180 °C | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |

tesa® 61054

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до алюмінію (початкова)	8.5 N/cm	• Адгезія до полікарбонату (після 3 днів)	28.7 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 3 днів)	15.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	16 N/cm
• Адгезія до скла (початкова)	17 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	19 N/cm
• Адгезія до скла (після 3 днів)	18.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	19 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	14 N/cm		

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=61054>