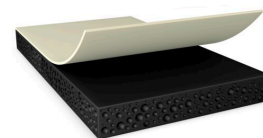


# tesa® 61053

## Інформація Про Продукт



200 µm чорною гнучкою акриловою поролоною стрічкою

### Опис продукту

tesa® 61053 — це двостороння чорна стрічка, що складається з чорної акрилової поролонової основи з високим поглинанням ударів.

### Особливості

- Товщина: 200 µm
- Надзвичайно висока ударна стійкість
- Висока термічна та холодна ударостійкість
- Дуже міцна адгезія в широкому температурному діапазоні
- Хороші антирепульсійні властивості для запобігання відриву
- Водонепроникність
- Блокування світла

### Застосування

- Монтаж дисплеїв або сенсорних панелей для електронних пристроїв та інфотейнмент систем
- Компенсація механічного навантаження (наприклад, заповнення зазорів та компенсація температурного 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	чорний
• Тип адгезиву	модифікований акрил	• вага лайнера	105 g/m <sup>2</sup>
• Тип лайнера	ПЕТ	• Колір лайнера	прозорий
• Загальна товщина	200 µm	• товщина лайнера	75 µm

### Асортимент продукції

- Доступна товщина 200, 250, 300, 400

### Властивості / Показники продуктивності

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

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=61053>

# tesa® 61053

## Інформація Про Продукт

### Значення прихильності до

• Адгезія до алюмінію (початкова)	8.5 N/cm	• Адгезія до полікарбонату (після 3 днів)	26.7 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 3 днів)	14.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	15.5 N/cm
• Адгезія до скла (початкова)	13.4 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	38 N/cm
• Адгезія до скла (після 3 днів)	15.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	17 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	13.5 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=61053>