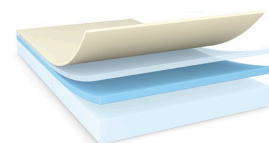


tesa® 61520

Інформація Про Продукт



Двостороння стрічка 200µм Si/Ac із диференційною клейовою системою (силікон/акрил)

Опис продукту

tesa® 61520 — це прозора двостороння стрічка з основою з ПЕТ. Одна сторона оснащена силіконовим клеєм (легка сторона), а друга — модифікованим акрилом (щільна сторона).

Особливості

- Відмінні властивості прилипання силіконового клею, особливо до поверхонь, що містять силікон
- Відмінні властивості прилипання акрилового клею до широкого спектру матеріалів
- Дуже добра зручність у процесі переробки
- Відмінна стійкість до складних умов навколишнього середовища

Застосування

- Монтаж на силіконових або містять силікон поверхнях
- Кріплення силіконової гуми (клавiатури, ущільнювачі, гумові ніжки)
- Монтаж логотипів чи декоративних елементів на корпусах із УФ-покриттям

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	поліетилентерефталат	• Тип лайнера (easy release)	ПЕТ
• Загальна товщина	200 µm	• Товщина легкоотделяемой лайнера	50 µm
• Колір	прозорий	• Товщина трудноотделяемого лайнера	50 µm
• Type of adhesive (tight release)	модифікований акрил	• Колір лайнера (tight release)	білий
• Колір лайнера (easy release)	прозорий	• Тип лайнера (tight release)	ПЕТ
• Тип адгезиву (easy release)	силікон		

Властивості / Показники продуктивності

• Вологостійкість	добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	добре
• клейкість	дуже добре	• Стійкість до старіння (УФ)	дуже добре
• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	добре		

tesa® 61520

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Адгезія до полікарбонату (вузькою стороною, початкова) | 20.4 N/cm | • Адгезія до сталі | 4.2 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, початкова) | 4.2 N/cm | • Адгезія до сталі | 4.4 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, після 14 днів) | 4.5 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, початкова) | 15.2 N/cm |
| • Адгезія до силікону (easy-side, початкова) | 3.1 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, після 14 днів) | 16.5 N/cm |
| • Адгезія до силікону (easy-side, після 14 днів) | 4.4 N/cm | | |

Додаткова інформація

Ця інформація про продукт стосується PV11

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=61520>