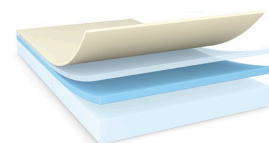


tesa® 61532

Інформація Про Продукт



50µм двостороння Si/Ас-стрічка з диференційованою адгезивною системою (силікон/акрил)

Опис продукту

tesa® 61532 — це прозора двостороння стрічка з основою з ПЕТ. Один бік оснащено силіконовим клеєм (легка сторона), інший — модифікованим акриловим (щільна сторона).

Особливості

- Відмінні властивості склеювання силіконового клею, особливо з силіконовими або матеріалами, що містять силікон
- Відмінні властивості склеювання акрилового клею з широким спектром матеріалів
- Дуже хороші показники обробки у виробничих процесах
- Відмінна стійкість до складних умов середовища

Застосування

- Монтаж на силіконових або матеріалах, що містять силікон
- Кріплення силіконової гуми (клавіатури, прокладки, гумові ніжки)
- Монтаж логотипів або декоративних елементів на корпусах із UV-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	50 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	середній
• клейкість	дуже добре	• Стійкість до старіння (УФ)	дуже добре
• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	добре		

tesa® 61532

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Адгезія до полікарбонату (вузькою стороною, початкова) | 9.5 N/cm | • Адгезія до сталі | 4.8 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, початкова) | 4.2 N/cm | • Адгезія до сталі | 4.9 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, після 14 днів) | 4.9 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, початкова) | 8 N/cm |
| • Адгезія до силікону (easy-side, початкова) | 3 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, після 14 днів) | 9.9 N/cm |
| • Адгезія до силікону (easy-side, після 14 днів) | 4.5 N/cm | | |

Додаткова інформація

Ця інформація про продукт застосовується до 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=61532>