

tesa® 88665

Інформація Про Продукт



Дво-стороння ПЕТ-плівка товщиною 115 мкм з диференційованим клеєм (силікон/акрил)

Опис продукту

tesa® 88665 — це прозора двостороння стрічка з ПЕТ-основою. Одна сторона оснащена силіконовим клеєм, а інша — модифікованим акрилом. Вона розроблена для вимогливих застосувань, де необхідно склеювати силіконові матеріали з іншими несиліконовими поверхнями.

Особливості

- Відмінна адгезія силіконового клею, особливо до силіконових або матеріалів, що містять силікон
- Відмінна клейкість акрилового клею до широкого спектра матеріалів
- Дуже добра керованість у процесах переробки
- Відмінна стійкість до суворих умов довкілля

Застосування

- Ламінація силіконової піни
- Кріплення силіконового каучуку (гумові ніжки, чохли для телефону, клавіатура, прокладка тощо)
- Інший монтаж на критичні поверхні (ПП, ПЕ тощо)

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 | ПЕТ | • Тип адгезиву (easy release) | силікон |
| • Загальна товщина | 115 μm | • Тип лайнера (easy release) | ПЕТ плівка |
| • Колір | прозорий | • Тип лайнера (tight release) | папір з покриттям |
| • Type of adhesive (tight release) | акрил підвищеної клейкості | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|---------------------------|---------|---|------------|
| • Подовження при розриві | 75 % | • Короткочасна термостійкість | 150 °C |
| • Межа міцності на розрив | 50 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 23 °C | дуже добре |

tesa® 88665

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|-----------|--|----------|
| • Адгезія до полікарбонату (вузькою стороною, початкова) | 6.5 N/cm | • Адгезія до силікону (easy-side, після 14 днів) | 9.5 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату(вузькою стороною, через 14 днів) | 10.8 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, after 14 days) | 2.4 N/cm | • Адгезія до сталі | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, initial) | 2.4 N/cm | • Адгезія до сталі | 7.6 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, початкова) | 4.8 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, початкова) | 6.4 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (easy-side, після 14 днів) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (tight-side, після 14 днів) | 9.3 N/cm |
| • Адгезія до силікону (easy-side, початкова) | 6.3 N/cm | | |

Додаткова інформація

Ця інформація про продукцію застосовується до PV43

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=88665>