



tesa® 59650

Тонкая

Информация О Продукте



Двусторонняя прозрачная лента на пленочной основе толщиной 160 мкм

Описание продукта

Лента tesa® 4965 Тонкая – это прозрачная двусторонняя самоклеящаяся лента, состоящая из ПЭТ основы и модифицированного акрилового клея. В основе продукта лежит запатентованная и защищенная законом формула. Существует несколько продуктов, имеющих этот уникальный и высокоэффективный дизайн, и вместе они формируют линейку лент 4965. Этот ассортимент двусторонних лент на пленочной основе позволяет с легкостью выбрать наиболее эффективную ленту в зависимости от требований, типа изделий и процессов клиента. Лента tesa® 4965 Тонкая доступна для заказа под артикулом tesa® 59650. Откройте для себя преимущества всего ассортимента лент tesa® 4965.

Характеристики ленты tesa® 4965 Тонкая:

- Чрезвычайно высокая прочность крепления даже при повышенных температурах
- Превосходные характеристики для конвертинга благодаря прочной ПЭТ основе и сниженной текучести клеевой массы
- Хорошее крепление даже на материалах с низкой поверхностной энергией

Применения

- Монтаж линз в корпусах мобильных телефонов
- Монтаж компонентов из АБС пластика в автомобильной индустрии
- Монтаж декоративных профилей и молдингов в мебельной индустрии

Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

Конструкция продукта

- | | | | |
|-----------------|------------|-------------------|----------------------------------|
| • Общая толщина | 160 μm | • Материал основы | ПЭТ пленка |
| • Цвет | прозрачный | • Тип адгезива | акрил повышенной клейкости |

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке
<http://l.tesa.com/?ip=59650>



tesa® 59650

Тонкая

Информация О Продукте

Свойства и характеристики

- | | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|
| • Удлинение при разрыве | 50 % | • Кратковременная термостойкость | 200 °C |
| • Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C | хорошо | • Клейкость | хорошо |
| • Устойчивость к воздействию химических веществ | хорошо | • Предел прочности на разрыв | 20 N/cm |
| • Влагостойкость | отлично | • Стойкость к старению (УФ) | отлично |
| • Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C | хорошо | • Стойкость к пластификаторам | хорошо |
| • Долговременная термостойкость | 100 °C | | |

Параметры адгезии

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • стали (начальная) | 11.3 N/cm | • алюминию (начальная) | 9.6 N/cm |
| • полиэтилену (начальная) | 5.2 N/cm | • ABS (после 14 дней) | 10.8 N/cm |
| • поликарбонату (после 14 дней) | 13.1 N/cm | • поликарбонату (начальная) | 11.7 N/cm |
| • полистирену (после 14 дней) | 11.1 N/cm | • ПВХ (начальная) | 8.9 N/cm |
| • ABS (начальная) | 9.8 N/cm | • полистирену (начальная) | 10.2 N/cm |
| • полипропилену (после 14 дней) | 7 N/cm | • ПЭТ (начальная) | 9.3 N/cm |
| • ПЭТ (после 14 дней) | 10.5 N/cm | • полипропилену (начальная) | 5.3 N/cm |
| • алюминию (после 14 дней) | 12.2 N/cm | • стали (после 14 дней) | 13.4 N/cm |
| • полиэтилену (после 14 дней) | 5.7 N/cm | • ПВХ (после 14 дней) | 11.9 N/cm |

Дополнительная информация

Согласно анализу VDA278 лента tesa® 4965 Тонкая не содержит ни одного вещества, применение которого ограничивается Национальными стандартами Китая или Директивой по концентрации веществ в помещении Министерства здравоохранения, труда и благосостояния Японии.



tesa® 59650

Тонкая

Информация О Продукте

Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке
<http://l.tesa.com/?ip=59650>