



tesa® 59651

Толстая



Информация О Продукте

Двусторонняя прозрачная лента на пленочной основе толщиной 300 мкм

Описание продукта

Лента tesa® 4965 Толстая – 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 Толстая доступна для заказа под артикулом tesa® 59651. Откройте для себя преимущества всего ассортимента лент tesa® 4965.

Характеристики ленты tesa® 4965 Толстая:

- Толщина: 300 мкм
- Высокая прочность крепления
- Высокая стойкость к неблагоприятным условиям окружающей среды
- Хорошие характеристики для процессов конвертинга

Применения

- Монтаж отбойных накладок
- Монтаж дверных элементов
- Монтаж и ламинирование общего характера

Техническая информация (средние значения)

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

Конструкция продукта

• Вес лайнера	80 g/m ²	• Цвет	прозрачный
• Цвет лайнера	brown/blue logo	• Материал основы	ПЭТ пленка
• Общая толщина	300 μm	• Тип адгезива	модифицированный акрил
• Толщина лайнера	69 μm	• Тип лайнера	бумага



tesa® 59651

Толстая

Информация О Продукте

Свойства и характеристики

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

Параметры адгезии

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| • стали (начальная) | 12 N/cm | • полиэтилену (после 14 дней) | 6.4 N/cm |
| • полиэтилену (начальная) | 6 N/cm | • поликарбонату (начальная) | 12.6 N/cm |
| • поликарбонату (после 14 дней) | 14.3 N/cm | • стали (после 14 дней) | 12.9 N/cm |

Дополнительная информация

Варианты лайнера:

PV20: коричневый бумажный лайнер с логотипом (69 мкм; 80 г/м²)

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=59651>