

tesa® 4965

Лента с двусторонним покрытием и высокой термостойкостью и сопротивлением сдвигу

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукции

tesa® 4965 - прозрачная двусторонняя клейкая лента, состоящая из ПЭТ-основы и клеевого слоя из модифицированного акрила.

Особые характеристики tesa® 4965:

- Надежная адгезия даже к подложкам с НПЭ
- Возможность использования сразу же после применения
- Пригодность для большинства сфер применения с повышенными требованиями, например, высокие нагрузки и температуры или важные материалы

Основное применение

- Монтаж пластиковых деталей из АБС в автомобильной промышленности
- Монтаж профилей из каучука/ЭПДМ
- Монтаж декоративных профилей и накладок в мебельной промышленности
- Монтаж батарейных блоков, линз и сенсорных дисплеев в электронных устройствах

Технические характеристики

■ Материал основы	ПЭТ пленка	■ Тип адгезива	акрил повышенной клейкости
■ Цвет	прозрачный	■ Удлинение при разрыве	50 %
■ Общая толщина	205 µm	■ Предел прочности на разрыв	20 Н/см

Адгезия к

■ стали (начальная)	11.5 Н/см	■ стали (после 14 дней)	14.0 Н/см
■ ABS (начальная)	10.8 Н/см	■ ABS (после 14 дней)	11.9 Н/см
■ алюминию (начальная)	10.2 Н/см	■ алюминию (после 14 дней)	12.6 Н/см
■ поликарбонату (начальная)	12.2 Н/см	■ поликарбонату (после 14 дней)	13.4 Н/см
■ полиэтилену (начальная)	5.6 Н/см	■ полиэтилену (после 14 дней)	6.6 Н/см
■ ПЭТ (начальная)	9.8 Н/см	■ ПЭТ (после 14 дней)	11.9 Н/см
■ полипропилену (начальная)	6.0 Н/см	■ полипропилену (после 14 дней)	8.8 Н/см
■ полистирену (начальная)	10.4 Н/см	■ полистирену (после 14 дней)	12.1 Н/см
■ ПВХ (начальная)	9.6 Н/см	■ ПВХ (после 14 дней)	12.8 Н/см

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Стр. 1 из 2 / по состоянию на 03.06.2014

ООО "Теза тэп"

ул. Шаболовка, д. 10, к. 2
119049 Москва
Телефон +7 (495) 258 40 24
Факс +7 (495) 792 32 45

contact.ru@tesa.com
www.tesatape.ru

tesa SE
A Beiersdorf Company

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё внушительное качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и все рекомендации обеспечены нашими знаниями, основанными на практическом опыте. Однако компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Поэтому пользователь сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® пригодной для определенной цели и подходящей для метода применения

Свойства

■ Термостойкость кратковременная	200 °С	■ Устойчивость к воздействию химических веществ	+
■ Термостойкость долговременная	100 °С	■ Стойкость к пластификаторам	+
■ Клейкость	+	■ Статическое сопротивление на сдвиг при 23°С	+
■ Стойкость к старению (УФ)	++	■ Статическое сопротивление на сдвиг при 40°С	+
■ Влагостойкость	++	■ Клейкость	+

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ++ отлично, + хорошо, о - средне, - слабо

Дополнительная информация

Варианты подкладок:

PV0 красная МОРП-пленка (80 мкм; 72 г/м²)

PV1 коричневая пергаминовая бумага (71 мкм; 82 г/м²)

PV4 белая бумага с ПЭ-покрытием и синим логотипом tesa® (118 мкм; 120 г/м²)

PV7 прозрачная ПЭТ-пленка (50 мкм; 72 г/м²)

PV11 белая ПЭТ-пленка (50 мкм; 72 г/м²)

PV36 двойная подкладка: красная МОРП-пленка (80 мкм; 72 г/м²) и коричневая пергаминовая бумага (71 мкм; 82 г/м²)

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Стр. 2 из 2 / по состоянию на 03.06.2014

ООО "Теза тэп"

ул. Шаболовка, д. 10, к. 2
119049 Москва
Телефон +7 (495) 258 40 24
Факс +7 (495) 792 32 45

contact.ru@tesa.com
www.tesatape.ru

tesa SE
A Beiersdorf Company

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё внушительное качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и все рекомендации обеспечены нашими знаниями, основанными на практическом опыте. Однако компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Поэтому пользователь сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® пригодной для определенной цели и подходящей для метода применения