

## TESA 4965

**Лента с двойным покрытием с высокой стойкостью к сдвигу и температуре.**

**Описание товара:** TESA 4965 - прозрачная двойная самоклеящаяся лента, состоящая из защитной пленки и модифицированного акрилового клея.

### Особенности модели TESA 4965:

- Прочное склеивание даже с LSE основаниями
- Немедленное использование сразу после сборки
- Применима для критических субстратов и при высоких температурах.

### TESA 4965 применима для:

- Установки пластмассовых частей ABS в автопроме.
- Установки резиновых профилей. (самоклеющ.)
- Монтажа декоративных профилей и молдингов в мебельной промышленности.
- Монтажа аккумуляторных батарей, линз и сенсорных экранов в электронных устройствах.

### Дизайн

Подкладка	Клейкость	Толщина	Цвет
PET	Модифицированный акрил	250 мкм	Прозрачный

### Подкладка

PV	Цвет	Тип	Толщина	Вес
0	Красный	БОПП плёнка	80 мкм	72 г/м <sup>2</sup>
1	Коричневый	Пергамин	71 мкм	83 г/м <sup>2</sup>
4	Белый	Бумага с ПЭ-покрытием	118 мкм	120 г/м <sup>2</sup>
7	Прозрачный	ПЭТ-плёнка	50 мкм	72 г/м <sup>2</sup>
11	Белый	ПЭТ-плёнка	50 мкм	72 г/м <sup>2</sup>

### Размеры:

Товары в запасе	
50 м	9, 12, 19, 25, 50 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Средние значения/параметры спецификации

#### Адгезия на разных поверхностях

	Сразу (Ньютон на см в кв)	После 14 суток (Ньютон на см в кв)
Сталь	11.5	14.0
Алюминий	10.2	12.6
ABS	10.8	11.9
PC	12.2	13.4
PS	10.4	12.1
PET	9.8	11.9
PVC	9.6	12.8
PP	6.0	8.8
PE	5.6	6.6

#### Температурная устойчивость

Короткий период	200 градусов
Длительный период	100 градусов

Результаты лабораторной оценки.

Статическое сопротивление сдвигу при различных температурах

(20мм x 13 мм, нержавеющая сталь, 10 минут)

Температура	Весовая нагрузка	Время выдержки
23 С	500 г	10 000 минут
40 С	250 г	10 000 минут
70 С	125 г	10 000 минут

Испытание прекращено после 10000 минут\*