

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 ²
1	Коричневый	Пергамин	71 мкм	83 г/м ²
4	Белый	Бумага с ПЭ-покрытием	118 мкм	120 г/м ²
7	Прозрачный	ПЭТ-плёнка	50 мкм	72 г/м ²
11	Белый	ПЭТ-плёнка	50 мкм	72 г/м ²

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 C	500 г	10 000 минут
40 C	250 г	10 000 минут
70 C	125 г	10 000 минут

Испытание прекращено после 10000 минут*