

# 4335WT - САМОКЛЕЯЩАЯСЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

## Описание продукта:

Профессиональная самоклеящаяся бумажная лента для маскирования деликатных поверхностей **на основе премиальной японской рисовой бумаги**. Ультратонкая и гладкая основа обеспечивает идеально ровные края окрасочных линий и отсутствие подтекания крас- ки.

Клейкая масса – акриловая. Благодаря передовой технологии клеевой слой обеспечивает мягкое прилипание и лёгкое удаление, обеспечивая профессиональный результат при бережном воздействии на поверхности.

Лента подходит для использования внутри помещений и на улице. **Стойкость к УФ-излучению — до 30 дней**. Совместима с большинством типов красок, сохраняет свои свойства при нанесении нескольких слоёв, не рвётся и не оставляет липких следов при снятии. **Обладает хорошей влагостойкостью**, прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям.

Цвет: **фиолетовый**

Термостойкость: до +100 °С (30 мин.)

Малярная лента (скотч) на основе **японской рисовой бумаги (Washi tape)** – это профессиональный инструмент для создания идеально ровных, тонких границ при покраске, устойчивый к УФ-лучам и не оставляющий следов клея до 14-30 дней. Она очень тонкая, эластичная, водостойкая и подходит для работы с изогнутыми поверхностями, что предотвращает подтеки краски.

## Основные преимущества и характеристики рисового скотча:

- **Идеальный край:** Благодаря тонкости основы, краска не затекает под ленту, обеспечивая четкую границу.
- **Безопасное снятие:** Не оставляет следов клея на поверхностях даже через длительное время после нанесения.
- **Устойчивость:** Выдерживает ультрафиолетовое излучение (подходит для наружных работ, до 7-14 дней) и высокие температуры.

## Применение:

- Идеально подходит для маскирования свежевыкрашенных поверхностей, обоев, деревянных шкафов, деревянных полов и любых чувствительных поверхностей. Мягкая бумажная основа хорошо приклеивается к изгибам и углам.

## Размеры:

|             |                     |                                  |
|-------------|---------------------|----------------------------------|
| Длина, м:   | 25, 30,50           | Отклонение по длине, %: ≤ 2,5    |
| Ширина, мм: | 19, 25, 50, 75, 100 | Отклонение по ширине, мм: ± 0,25 |

По заказу возможно изготовление лент иных размеров

## Технические характеристики: (усредненные значения)

| Основа                   | Клейкая масса<br>(адгезив) | Общая толщина,<br>мк | Начальное схватыван.<br>(GB/4852-2002)<br># | Адгезия,<br>Н/25мм | Усилие на разрыв,<br>Н/25мм | Удлинение на разрыв,<br>% | Стойкость к темпер.,<br>°С |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|---|--------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Слабо-крепирован. бумага | акрилик                    | 95 ±10               | 14 ±2                                       | 2,5                | ≥ 80                        | 3 ±5                      | 100<br>(30мин)             |

Перед нанесением продукт наносится на сухую и чистую поверхность. Неровная, шероховатая или пористая поверхность может ограничить адгезию.

Приклеивание рекомендуется проводить при температуре не ниже +5 °С. Для обеспечения качественного сцепления необходимо приложить равномерное давление к склеиваемым поверхностям.

### Внимание!

Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности не более 70 %.

Ленту следует защищать от прямых солнечных лучей, теплового излучения, пыли, влаги и паров химических веществ.