

4334WT - САМОКЛЕЯЩАЯСЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Описание продукта:

Профессиональная самоклеящаяся бумажная лента для маскирования **на основе премиальной японской рисовой бумаги**. Ультратонкая и гладкая основа обеспечивает идеально ровные края окрасочных линий и полное отсутствие подтекания краски.

Клейкая масса — акриловая.

Лента подходит для длительного 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: желтый

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:

- Защита поверхностей при малярных и других отделочных работах в строительстве и ремонте, для внутренних и наружных работ.
- Увязывание, маркировка и разметка в помещениях без тепловых нагрузок.

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 (адгезив)	Общая толщина, мк	Начальное схватыван. (GB/4852-2002) #	Адгезия, Н/25мм	Усилие на разрыв, Н/25мм	Удлинение на разрыв, %	Стойкость к темпер., °С
Слабо-крепирован. бумага	акрилик	95 ±10	14 ±2	≥ 4,0	≥ 80	3 ±5	100 (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.