

6890 - САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

Описание продукта:

Профессиональная высококачественная защитная клейкая лента на основе **прочной полиэтиленовой пленки**.

Клейкая масса — акрилик. Обеспечивает надёжное сцепление с различными поверхностями, такими как металл, пластик, штукатурка, картон и т.д.

Лента устойчива к влаге, УФ-излучению и перепадам температур, что делает её подходящей для длительного использования. Имеет защиту от УФ-излучения до 180 дней и **термостойкость до 120°C**.

Ленту легко отрывать и наносить, она обеспечивает чистый и аккуратный результат.

Лента легко удаляется без остатков клея, обеспечивая профессиональный результат.

Цвет: **красный**, синий.

Диапазон рабочих температур: от -30 до + 120°C

Применение:

- защита окон, дверей и других конструктивных элементов при проведении штукатурных и других отделочных работ;
- приклеивание применяемых в строительстве пленок (например, при работах по санированию асбеста);
- приклеивание к голым стенам и необработанному дереву;
- увязывание, упаковка, запечатывание, маркировка, прикрепление;
- запечатывание стыков и фиксация краев напольных покрытий при временной укладке.

Размеры:

Длина, м:	50	Отклонение по длине, %: $\pm 2,5$
Ширина, мм:	50	Отклонение по ширине, мм: + 0,5

По заказу можно изготовить ленту шириной 25 мм.

Технические характеристики: (усредненные значения)

Основа	Клейкая масса (адгезив)	Общая толщина мм	Начальное схватывание Ф шара	Усилие на разрыв, Н/25мм	Удлинение на разрыв, %	Адгезия Н/25мм
ПЭ пленка	акрилик	0,180*%	30	* 72	31%	4,5

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 °C. Для обеспечения качественного сцепления необходимо приложить равномерное давление к склеиваемым поверхностям.

Внимание!

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

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