

## ТИСМА ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



### Область применения

Односторонняя клейкая лента ТИСМА применяется для создания непрерывного герметичного контура с применением гидро-пароизоляционных пленок и гидро-ветрозащитных мембран и для защиты от конвективных переносов влаги в несущих конструктив и теплоизоляционный материал.

### Материал служит для:

- 01 Герметизации стыков мембран и пленок;
- 02 Примыкания полотен мембран и пленок к несущим конструкциям из дерева, бетона, кирпича;
- 03 Проклейки сложных проходов и стыков;
- 04 Соединения полотен мембран и пленок в оконном, дверном проеме и прилегания к окну или дверному проему;
- 05 Герметизации деталей, ремонта поврежденных мембран и пленок;
- 06 Проклеивания мембран и пленок в местах крепления строительными скобками и крепления обрешетки.

**Обязательно использование клейких лент в скатных кровлях в местах крепления обрешетки к стропильной доске при использовании мембраны или пленки.**

### ВНИМАНИЕ!

При нецелевом использовании производитель не гарантирует качество и долговечность продукции.

### Условия хранения и транспортировка:

- 01 Односторонняя клейкая лента Тисма упаковывается в индивидуальную картонную коробку.
- 02 Хранить материал необходимо в сухом закрытом помещении.
- 03 Не допускается хранение на открытом складе.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается хранить материал вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 1м. Исключать попадание прямых солнечных лучей.

### Гарантийный срок хранения

24 месяца в целой и неповрежденной упаковке. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

### Технические характеристики

Материал основы	20
Длина (м)	60
Ширина (мм)	10
Рулонов в коробке (шт)	+0... +40
Температура эксплуатации (градус)	-40... +90
Материал клея	Акрилат
Соппротивление отрыву (Н/25мм)	50
Удлинение на разрыв (%)	До 100%

## Порядок работы

Поверхность склеивания должна быть сухой и обеспыленной для наиболее качественного примыкания.

### ВНИМАНИЕ!

Для максимальной эффективности приклеивания перед применением необходимо выдержать клейкую ленту при комнатной температуре в течение 24 часов.

Освобождаем материал от картонной упаковки. После вскрытия клейкую ленту можно сразу нанести на поверхность.

Снимаем (не полностью) бумажный лайнер с одной стороны ленты и начинаем приклеивать материал к поверхности, постепенно вытягивая лайнер по мере приклеивания ленты.

При монтаже ленту приклеиваем без натяжения и обязательно прокатываем валиком либо пластиковой карточкой для обеспечения полного приклеивания по всей поверхности ленты, без пузырей и вздутия.

Односторонняя клейкая лента Тисма может применяться как внутри, так и снаружи здания для создания герметичного изоляционного контура.

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание изменения физической формы ленты запрещается использование нагревательных приборов при работе с материалом

Лента обладает начальной и первичной адгезией:

> Начальная адгезия проявляется в течение 20 минут после нанесения;

> Первичная адгезия максимально проявляется в течение 24 часов после нанесения.

Рекомендуемая температура монтажа от **+0°C до +40°C**.

## Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Прикатной валик;
- 03 Пластиковая карта;
- 04 Ножницы.

## Расход материала

Расход материала рассчитывается из используемой клейкой ленты в погонных метрах и направляющих, к которым будет осуществляется крепеж строительными скрепками.

На 1 м<sup>2</sup> материала закладывается 3 погонных метра ленты.

Рекомендуется также дополнительно проклеивать клейкой лентой мембраны и пленки в местах стыков и крепления строительными скрепками.

## Состав:

- 01 Полипропиленовая основа;
- 02 Армирующая полиэстровая сетка;
- 03 Дисперсионный акрилат;
- 04 Бумажный силиконовый лайнер.

## Сопутствующие товары

Для эффективной работы клейкой ленты необходимо обеспечить защиту поверхности от прямого попадания влаги.

Рекомендуем использовать разработанные для комплексной защиты:

**ТИСМА** (теплоизоляция);

**ТИСМА А** (мембрана от ветра и влаги);

**ТИСМА В** (пароизоляция от пара и влаги).

### ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного предложения улучшает теплозащитные характеристики конструкции при соблюдении ее герметичности и толщины утепления.