

О материалах

Самоклеющаяся, на бутилкаучуковой основе лента шириной 120 мм. Водонепроницаемая, эластичная даже при низких температурах, устойчива к воздействию щелочных веществ, кислот и солей.

Применение

Для гидроизоляционного усиления швов и сопряжений во влажных помещениях или на поверхностях, подверженных воздействию воды в единой системе с гидроизоляционными материалами **HIDROSTOP**.

Преимущества

- Хорошая адгезия к древесине, бетону, битумным материалам, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ;
- Самоклеющаяся - простая укладка;
- Для наружного и внутреннего использования;
- Эластичная;
- Стойкая к воздействию щелочей, кислот и солей.

Ограничения

Не применяется по бетонным поверхностям с отрицательным давлением воды.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	серая лента
Ширина, мм	120
Вес, г./м.п.	72
Толщина, мм.	0,85
Температура эксплуатации, С	от -5 до +70
Максимальное давление, бар	0,4
Постоянное относительное удлинение,%	54,5
Удлинение при разрыве,%	81,1
Тест на отрыв от нейтрального ПВХ	более 10Н/ 20 мм.

Упаковка

Рулон 10 м. в рулоне.

Инструкция по применению

Требования к основанию

Основание должно быть чистым, прочным, ровным и свободным от масел, смазок, окрасочных слоёв, пыли и инородных включений.

KEMABAND TACK 12 может укладываться на следующие виды оснований:

- бетон с прочностью на сжатие не менее М150;
- кирпичные стены или бетонные блоки;
- газосиликатные блоки;
- гипсокартон;
- существующая керамическая плитка;
- OSB плиты;
- экструдированный полистирол;
- Цементная штукатурка толщиной не менее 10 мм.

Применение

Уложить ленту **KEMABAND TACK 12**, сняв предварительно защитную плёнку. Соединения краёв ленты с нахлёстом не менее 5 см. Покрыть уложенную ленту слоем гидроизоляционного материала серии **HIDROSTOP**.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов "**КЕМА**" с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания ООО «Эттрилат НТ».