

# УЛЬТРАНЕОДИЛ

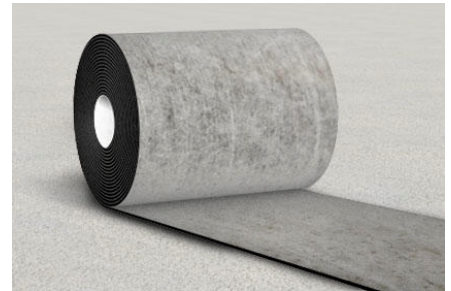
Рулонный безосновный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал с защитным слоем из полипропилена на верхней и нижней сторонах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция деформационных швов.

## СПОСОБ УКЛАДКИ

Наплавление.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- применяется при устройстве кровель и в подземных конструкциях;
- используется для гидроизоляции температурных и осадочных деформационных швов;
- обладает крайне высокой эластичностью, относительное удлинение составляет более 1600%;
- обеспечивает надежную защиту даже нестандартных деформационных швов шириной до 250 мм и при значительной разнице осадок конструкций;
- укладка осуществляется газовой горелкой; не требуется специализированное оборудование;
- применяется во всех климатических зонах РФ в любое время года.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, м	0,33/0,5
Длина, м	10
Масса, кг	17/26
Относительное удлинение при растяжении, $\pm 150\%$ , не менее	1600
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	110
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм, ГОСТ 2678 при температуре, $^{\circ}\text{C}$ , не выше	Минус 30

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в коробках на поддонах.

Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.