

## СЕЙФИТИ НЕОДИЛ

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 превышает 1000%;
- обеспечивает надежную защиту даже нестандартных деформационных швов шириной более 100 мм и при значительной разнице осадок конструкций;
- укладка осуществляется газовой горелкой. Специализированное оборудование не требуется;
- применяется во всех климатических зонах РФ в любое время года.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Ширина	м	0,33 / 0,5
Длина	м	10
Масса	кг	20 / 31
Вид основы	-	отсутствует
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	1000
Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, не ниже	°C	110
Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре, не выше	°C	минус 30

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в коробках на поддонах.

Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.