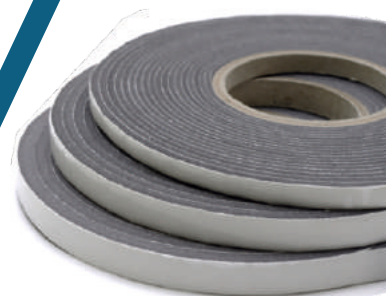


ПРИМЕНЕНИЕ:

- Монтаж окон (в качестве наружного слоя монтажного шва).
- Подкровельное уплотнение (металлочерепица, профнастил, кровельный конек).
- Уплотнение и изоляция швов и стыков.
- Заполнение щелей в стальных, деревянных, бетонных и др. конструкциях.
- Деревянное домостроение.

⚠ РЕКОМЕНДАЦИИ К МОНТАЖУ! Ленту при наклеивании запрещается вытягивать и перегибать на углах проема. Все угловые и продольные соединения ленты выполняются встык. Максимальную степень защиты обеспечивает лента, размер которой в герметизируемом шве не превышает 20% от высоты ее полного расширения.



Производитель ООО «ТПК Руфкомплект»
Калуужская область, Боровский р-н,
дер. Маланыно, стр. 2 (99 км Киевского шоссе)
Тел.: +7 (484) 399-61-84
E-mail: info@roofcom.ru
www.roofcom.ru



OKlent[®]

Предварительно сжатая уплотнительная лента (ПСУЛ)

ОПИСАНИЕ:

Предварительно сжатая уплотнительная лента (ПСУЛ) - самоклеящаяся пенополиуретановая лента, пропитанная специальной смесью из модифицированного акрила. Помещенная в стык или шов, лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры. Применение ПСУЛ гарантирует комплексную защиту швов и стыков от негативного климатического воздействия на протяжении всего срока эксплуатации.

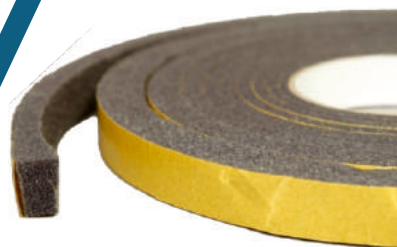
Лента поставляется в сжатом состоянии, скрученная в ролики.

Широкий выбор типоразмеров ПСУЛ позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сырье европейского производства
- Длительный срок службы
- Широкий диапазон рабочих температур
- Легкий монтаж в труднодоступных местах
- Сохранность тепло-шумоизоляции (а также вентилирование монтажного шва благодаря специальной пропитке)
- Надежная фиксация (благодаря высокой эластичности и высокоадгезивному самоклеящемуся слою)



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид	OKlent OPTIMA	OKlent PRO	OKlent PREMIUM
Основной материал	пена PU		
Пропитка	полимер акрила		
Тип HF (плотность)	50 кг/м ³	70 кг/м ³	95 кг/м ³
Минимальная температура монтажа	+5°C		
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +100°C		
Устойчивость к УФ-излучению	высокая		