

КРОВЕЛЬНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ

Для защиты подкровельного пространства от попадания в него пыли, мусора (веток, листьев, хвои, насекомых, птиц), а также от задувания в него снега используются кровельные уплотнители.

КРОВЕЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ применяется:

- между кровельным материалом и коньком;
- между кровельным материалом и карнизной планкой.

3 КОМПАНИЯ БОРГЕ ПРОИЗВОДИТ ВИДА УПЛОТНИТЕЛЯ

профильный уплотнитель • универсальный уплотнитель
универсальный самоклеящийся уплотнитель.



Универсальный самоклеящийся уплотнитель так же, как **универсальный уплотнитель без клея**, изготовлен из эластичного, открытопористого ППУ черного цвета и так же, как уплотнитель без клея, обеспечивает быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже кровельных материалов.



Профильный уплотнитель изготавливается из матов пенополиэтилена (ППУ) различной толщины. Специальная технология позволяет «намертво» шивать друг с другом отдельные слои пенополиэтилена.

Из такого «сэндвича» производится уплотнитель, в точности повторяющий конфигурацию уплотняемой поверхности. Это может быть как металлическая конька, различные типы профнастилов, еврошифер и т.д.

Технологические отверстия в профиле уплотнителя позволяют обеспечить вентиляцию кровельного пирога.

ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА УПЛОТНИТЕЛЯ ИЗ ППУ

- + Устойчивость к воздействию химических веществ.
- + Выдерживает высокие и низкие температуры.
- + Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- + Материал не впитывает воду.

