

ПСУЛ Робибанд

Полиуретановая герметизирующая лента (50-3 12/6 (17*12м))

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА: ПСУЛ Робибанд — сжимающаяся, готовая к использованию, стойкая полиуретановая герметизирующая лента, саморасширяющаяся в шве. Пропитана акриловыми дисперсиями без растворителей. На одной из сторон ленты нанесен клеящий слой для фиксации в шве.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчивость к внешним природным воздействиям;
- Легко применяется;
- Звуко - и теплоизолятор;
- Устойчивость к дождю и ветру;
- Не требуется предварительной грунтовки и последующей обработки;
- Не оставляет пятен на стенках шва;
- Нейтральная, без запаха;
- Герметизирует стыки с неровными поверхностями;
- Обеспечивает фильтрацию пара и вентиляцию шва

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для герметизации швов между оконными, дверными коробками и стенами, кирпичной кладкой и т.д.
- Для заполнения швов в строительстве, сборных конструкциях, кирпичной кладке, бетоне и т.д.
- Идеально подходит в качестве защиты от дождя и ветра в бетонных, сборных конструкциях, конструкциях крыш
- Подходит для применения снаружи и внутри помещений
- Используется при установке нащельников, накладок и др. соединений

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Робитекс (Россия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый антрацит
Плотность	70 — 90 кг/м ³
Температура эксплуатации	От -45 °С до +85°С
Расчетный коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/(м. ч. Па)
Теплопроводность	0,050 — 0,055 Вт/ (м.С)
Совместимость с др. материалами	Совместим
Упаковка	Предварительно сжата 1/5, в рулонах, одна сторона — самоклеющаяся, защищенная бумажной полосой
Срок хранения	9 месяцев при комнатной температуре
Температура применения	От - 10 °С до +35°С

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Выбрать размер ленты и разрезать ее под требуемые размеры;
- Снять защитную бумажную полосу с клейкой стороны;
- Приклеить ленту клейкой стороной к раме или проему строения;
- Стыки ленты выполнить под прямым углом, проследить за плотностью их примыкания;
- Установить окно в проем, прижать ленту в пределах рекомендуемого зазора.
-

РАЗМЕРЫ ШВА (ШИРИНА ШВА): Ленту следует подбирать в соответствии с шириной шва. Минимальная: 3 мм (ширина ленты в сжатом виде). Максимальная ширина шва достигается при самой низкой температуре - 20° С. Для гарантии работы при данной температуре установленная лента должна быть сжата в шве на 25% от максимального расширения.