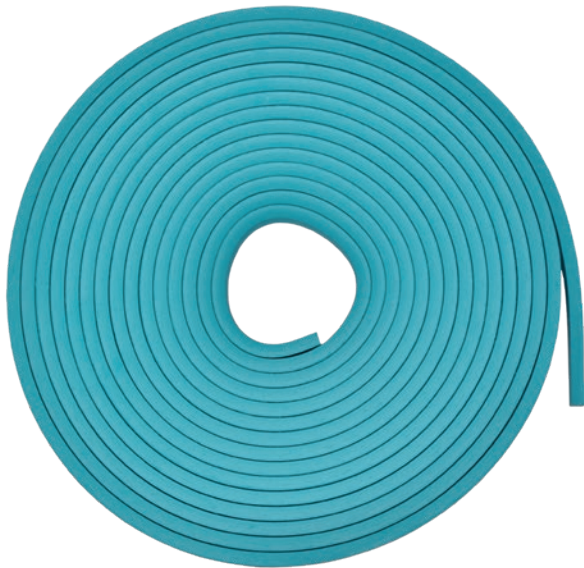


НАБУХАЮЩИЙ РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ

Профиль набухающий для герметизации холодных швов, стыков и вводов коммуникаций



Внутренние и наружные работы



Увеличение в объеме в 2,5 раза



Для бассейнов

Назначение

Герметизация холодных швов фундаментов, бассейнов, гидротехнических сооружений, коллекторов и других сборных или монолитных конструкций.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, влажных помещениях всех типов.

Гражданские и промышленные гидротехнические сооружения, аквапарки, бассейны, сауны, хаммамы.

Ключевые свойства

- Увеличение в объеме в 2,5 раза.
- Покрытие, защищающее от мгновенного набухания при контакте с водой или укладке бетона.
- Экологически безопасен.
- Легкость монтажа.
- Многократное набухание и сжатие.
- Стойкость к воздействию химических веществ.
- Высокая долговечность и морозостойкость.

Рекомендации к применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной и предварительно очищенной от пыли, следов жира, масел и разного рода загрязнений. Монтаж набухающего профиля выполняется, как на ровную поверхность бетона, так и в предварительно сформированную штробу. На ровные горизонтальные поверхности профиль можно крепить без штробы, для чего рекомендуется поверхность свежеуложенного бетона предварительно выровнять разглажи-

ванием при помощи кельмы или мастерка. Штроба устраивается посредством крепления к опалубке со стороны бетона деревянных реек со стороны будущего шва. Формирование штробы обеспечивает меньший, т. е. оптимальный расход клея и самого профиля.

НАНЕСЕНИЕ

Крепление профиля производится при помощи подходящего герметика или механическим путем с помощью дюбелей или стальными гвоздями. Рекомендуемое расстояние до граней бетонной конструкции со стороны воздействия воды должно быть не менее 80 – 100 мм (в зависимости от прочности основания и армирования возможно снижение этого расстояния до 50 мм). Для фиксирования на герметик выдавите его толстым слоем на основание и вдавливайте профиль до тех пор, пока излишки герметика не выступят из-под профиля. При фиксации профиля на стальные гвозди соблюдайте шаг 5-6 гвоздей на 1 п.м. Обеспечьте плотное прижатие профиля к основанию. Избегайте образования складок, узлов, пустот. Соединять концы следует внахлест 50 мм или стык в стык. При соединении концов стык в стык наложите рядом со стыком заплатку длиной не менее 30 мм. Контур должен быть замкнут. Бетонирование производится не ранее 8 часов после укладки профиля на герметик. При креплении профиля на хомуты (крепление к трубе) обернуть резину вокруг трубы с перехлестом 50 мм или с заплаткой 30 мм. После чего устанавливаем и затягиваем хомут.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Состав

Каучук, функциональные добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	голубой
Время начала набухания при контакте с водой	6 часов
Токсичность	нетоксичный
Твердость по Шору А	50 ± 5
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от -80 °С до +90 °С
Коэффициент увеличения в объеме: через 24 часа через 8 дней через 56 дней	около 16% около 100% около 250%
Коэффициент удлинения (до разрыва)	> 300%
Водонепроницаемость в смонтированном состоянии: ширина зазора 0,25мм ширина зазора 1мм	2 бар 1,5 бар

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20\text{ °C}$ и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка



10 м