

МОНОХИМ 1404

НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

Гидрофильный эластичный шнур для герметизации рабочих швов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 1404 – представляет собой мягкий эластичный профиль, разработанный для создания водонепроницаемых рабочих соединений, со способностью выдерживать гидростатическое давление до 6 атмосфер.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация рабочих швов бетонирования пол – стена, стена – стена;
- Герметизация соединений разнородных материалов (сталь, бетон, камень и тд);
- Герметизация вводов коммуникаций сквозь ограждающие конструкции;
- Герметизация стыков сборных элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень набухания – до 500%;
- В отличие от бентонитовых шнуров может расширяться неограниченное количество раз;
- Легкость монтажа;
- Выдерживает как прямое, так и обратное давление воды;
- Высокая химическая и биологическая стойкость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, ровным, свободным от пыли и всего того, что может препятствовать хорошей адгезии.

Монтаж шнура **МОНОХИМ 1404** может осуществляться при помощи полиуретанового клея-герметика **МОНОХИМ 6412** либо механически, при помощи дюбель-гвоздей. При механическом креплении заливку бетона можно производить немедленно, при использовании клея-герметика через 24 часа.

Расстояние профиля до края конструкции должно быть не менее 8 см.

УКЛАДКА

Нанесите тонкий слой клея-герметика **МОНОХИМ 6412** на бетонную поверхность и поверхность шнура. Затем прижмите **МОНОХИМ 1404** к основанию, плавно перемещая его во всех направлениях, чтобы обеспечить плотное приклеивание во всех точках. Соединение концов лент необходимо производить внахлест 50 мм. При укладке шнура **МОНОХИМ 1404** его следует предварительно разрезать на отрезки длиной около 1 метра, для устранения возможного скольжения шнура под собственным весом.

При механическом креплении шаг дюбель-гвоздей должен быть 20 – 25 см.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МОНОХИМ 1404 не является опасным продуктом. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать очки, резиновые перчатки и респиратор. Избегать попадания компонентов клея-герметика **МОНОХИМ 6412** на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,05 м/пм.

УПАКОВКА

Бухты по 70 пм.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления.

1404

НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

 **МОНОХИМ®**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний вид	Прямоугольный синий шнур
Тип материала	Акриловый полимер
Размер, мм	20*5
Плотность, г/см ³	1,22
Водонепроницаемость, не менее, атм	6
Начало расширения, часов	6
Максимальное расширение через 7 суток, %	500

*Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°C и относительной влажности воздуха 60%.

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на опыте практического применения при условии правильного хранения и обращения с материалом в соответствии с рекомендациями компании МОНОХИМ. Поэтому, перед тем, как использовать продукт, необходимо убедиться в том, что он подходит для требуемой задачи. Для получения дополнительной информации следует обратиться в техническую службу компании МОНОХИМ.