MOHOXIM 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
- 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 дюбельгвоздей. 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 длинной 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.

XPAHEHI/IE

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

1404

НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ



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 °С и относительной влажности воздуха 60%.