

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP

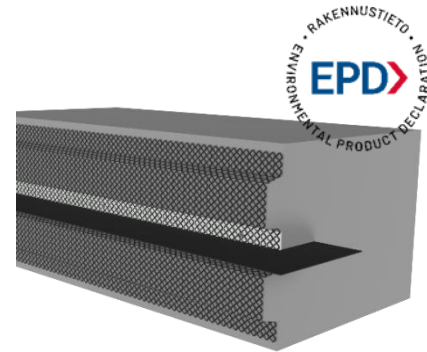
№ АРТ. 0005
29.04.2024

Водонепроницаемый элемент рабочего шва для замены опалубки пола, стен или потолка.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Ограничительный профиль WPM® FORMWORK WATERSTOP представляет собой комбинацию стального листа с минеральным покрытием и оцинкованного и перфорированного трапециевидного профиля, состоящего из двух разных компонентов:

- Оцинкованный стальной лист шириной 150 мм, покрытый специальным минеральным покрытием, обеспечивающим водонепроницаемое соединение с бетоном.
- Перфорированный трапециевидный профиль – ширина зависит от толщины конструкции.



Элемент устанавливается между арматурными стержнями до заливки бетона.

Перфорированный трапециевидный профиль, поперечно соединенный с оцинкованным стальным листом с минеральным покрытием, придает образуемому рабочему шву стягивающую форму, что способствует сохранению прочностных свойств конструкции.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ:

Номер сертификата EPD: RTS_283_24

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профиль WPM® FORMWORK WATERSTOP используется в качестве скрытой опалубки, остающейся внутри конструкции для завершения рабочих швов в армированных отливаемых на месте бетонных конструкциях потолков и стен, а также в качестве гидроизоляционного элемента в том же рабочем шве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Элемент напольной, стеновой или потолочной опалубки и гидроизоляционный элемент
- Рабочий шов в виде водонепроницаемого трапециевидного профиля
- Специальное эластичное, не вступающее в реакцию с водой минеральное покрытие
- При затвердевании в контакте с бетоном минеральное покрытие создает однородное соединение
- Обеспечивает водонепроницаемость до 24 м (2,4 бар), официально проверено в Талтхе - тест № 372-A/19.
- Испытано на водонепроницаемость до 15 бар - протокол испытаний № 1/2024.
- Сделано в Эстонии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Стальной лист: оцинкованная сталь
- Ширина стального листа: 150 мм
- Толщина стального листа: 0,7 мм
- Длина элемента: 2,2 м, 1,095 м
- Ширина перфорированного трапециевидного профиля – зависит от толщины конструкции
- Покрытие: минеральное покрытие
- Толщина стального листа с минеральным покрытием: около 1,7 мм
- Цвет:
 - Минеральное покрытие: темно-серое
 - Сетка из оцинкованной стали: металлическая
- Температурное сопротивление: -35°C - +75°C
- Температура установки: ограничений н

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки, экономия трудозатрат на установку до 80% по сравнению с традиционной гидроизоляцией
- Сохраняет прочностные свойства конструкции (стягивающая трапециевидная форма профиля)

Приведенные в описании продукта данные основаны на имеющейся информации и соответствуют ей. Гарантия распространяется на материалы и не распространяется на случаи их ненадлежащей установки и непредусмотренного использования. Пользователь несет ответственность за оценку пригодности материала в месте его применения. В случае сомнений необходимо провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к заводу-изготовителю.

- Можно использовать в несущих конструкциях
- Гидроизолирует и одновременно служит скрытой опалубкой.
- Специальное минеральное покрытие не вступает в реакцию с водой ни до, ни во время укладки.
- При затвердевании в контакте с бетоном минеральное покрытие становится однородным – более водонепроницаемое соединение
- Можно использовать в рабочих швах различного профиля
- Ожидаемый срок службы в конструкции – весь срок службы конструкции

УПАКОВКА:

- Коробка: Основная деталь 6 x 2,2 м, соединительные зажимы, 3 тубы с клеем, металлические винты, оцинкованный и перфорированный трапециевидный профиль.
- Коробка: Основная деталь 6 x 1,095 м, соединительные зажимы, 3 тубы с клеем, металлические винты, оцинкованный и перфорированный трапециевидный профиль.

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев (в прохладном и сухом месте, в оригинальной упаковке)

УСТАНОВКА:

Профиль WPM® FORMWORK WATERSTOP устанавливается между деталями арматуры. Для соединения элементов друг с другом или с другими профилями рабочих швов 10-сантиметровый нахлест фиксируется полоской клея или зажимом. Для закрепления элемента между арматурными стержнями используйте вязальную проволоку.

Все водонепроницаемые профили WPM® создают непрерывное соединение между всеми рабочими швами и контролируемые усадочными трещинами в железобетонной конструкции.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Соединительные зажимы, туба клея, вязальная проволока, вязальный крюк, отвертка (аккумуляторная дрель) и винты по металлу

БЕЗОПАСНОСТЬ:

При работе с продуктом надевайте перчатки и прочие средства индивидуальной защиты.

РАЗМЕРЫ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ WPM® FORMWORK WATERSTOP:

Артикул №	Толщина конструкции	Название профиля
0005-200-22	200	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 200 2,2 м
0005-250-22	250	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 250 2,2 м
0005-300-22	300	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 300 2,2 м
0005-350-22	350	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 350 2,2 м
0005-400-22	400	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 400 2,2 м
0005-500-22	500	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 500 2,2 м
0005-600-22	600	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 600 2,2 м
0005-200-11	200	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 200 1,095 м
0005-250-11	250	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 250 1,095 м
0005-300-11	300	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 300 1,095 м
0005-350-11	350	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 350 1,095 м
0005-400-11	400	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 400 1,095 м
0005-500-11	500	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 500 1,095 м
0005-600-11	600	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ WPM® FORMWORK WATERSTOP 600 1,095 м

Приведенные в описании продукта данные основаны на имеющейся информации и соответствуют ей. Гарантия распространяется на материалы и не распространяется на случаи их ненадлежащей установки и непредусмотренного использования. Пользователь несет ответственность за оценку пригодности материала в месте его применения. В случае сомнений необходимо провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к заводу-изготовителю.