

ARENA DryDeform

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ГИБКИЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЖГУТ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



* Упаковка может отличаться в зависимости от партии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность, не менее	1,5 г / см ³
Сечение жгута: высота / ширина	15 ± 2 / 23 ± 2 мм
Объемное расширение (хранение в воде), не менее	
1 сутки	1,40 раза
3 суток	1,90 раза
5 суток	2,10 раза
14 суток	3,00 раза
Однородность	Однородная масса с включениями до 0,3 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Кислотность среды применения	от 3 до 11 pH
Температура эксплуатации	от - 60 до + 100 °С
Упаковка	Картонная коробка

* Технические характеристики, указанные в таблице, получены по результатам лабораторных испытаний при температуре воздуха 20±2°C и относительной влажности 60% в соответствии с ТУ 23.64.10-001-35155041-2017. В других условиях технические характеристики могут отличаться от указанных.

Описание:

Саморасширяющийся гибкий гидроизоляционный жгут прямоугольного сечения.

Назначение:

Материал предназначен для герметизации статических технологических (рабочих) швов бетонирования, некоторых видов деформационных швов, при строительстве зданий и сооружений, а также для гидроизоляции мест ввода инженерных коммуникаций, как при строительстве, так и при выполнении ремон-

тных работ.

Преимущества:

- значительно увеличивается в объеме при взаимодействии с водой;
- высокая водонепроницаемость;
- экологически безопасен;
- сертифицирован.

Подготовка основания:

Удалить «цементное молочко» с поверхности бетона любым механическим способом.

Изготовитель:

ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА»
г. Екатеринбург, ул. Татищева, 98 офис 7, 620131
Телефон: +7(343)357-90-77, +7(800)511-06-86
E-mail: zayavka@arenaforce.ru
www.arenaforce.ru
ТУ 23.64.10-001-35155041-2017



СКАНИРУЙ МЕНЯ

ARENA DryDeform

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ГИБКИЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЖГУТ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Срубить наплывы бетона, устранить на бетонной поверхности чрезмерно острые выступы, а также участки неоднородной структуры. Очистить поверхность бетона струей сжатого воздуха.

Монтаж жгута:

Плотно уложить жгут на бетонную поверхность, зафиксировать его от возможных смещений с помощью металлической крепёжной скобы и дюбелей длиной 40 - 50 мм с шагом 250 - 300 мм. Для образования непрерывного слоя жгуты соединяются между собой в стык концами, срезанными под углом 45°. Монтаж гидроизоляционного жгута необходимо производить непосредственно перед установкой опалубки. Расстояние от жгута до края конструкции должно быть не менее 50 мм. Укладку жгута допускается производить и на влажную поверхность, но с удалением с поверхности бетона стоячей воды.

При герметизации ввода инженерных коммуникаций:

На стадии бетонирования.

Установка гильзы: Очистить гильзу от ржавчины, краски и других загрязнений, обезжирить растворителем. Перед сборкой опалубки закрепить гильзу на арматурном каркасе, предварительно плотно обмотав гильзу гидроизоляционным жгутом ARENA DryDeform. Для надежного крепления гидроизоляционного жгута к гильзе дополнительно использовать хомут или стальную проволоку.

В эксплуатируемых конструкциях:

Работы проводить в сухую безветренную погоду при температуре поверхности конструкции от + 5 до + 35 °С.

Подготовительные работы:

Вокруг гильзы выполнить штрабу в бетоне глубиной 25 мм и шириной 25 мм. При наличии между инженерными коммуникациями и гильзой набивки и других уплотнений, удалить их на глубину 70 мм. При отсутствии набивки необходимо восстановить её, оставив полость глубиной 70 мм от края гильзы. Очистить

штрабу, гильзу и инженерные коммуникации от пыли и других загрязнений.

Заполнение пространства между гильзой и коммуникациями:

При наличии активной течи использовать растворную смесь ARENA PlugMix PW. При отсутствии течи, заполнить пространство между инженерными коммуникациями и гильзой растворной ремонтной смесью ARENA SeamMaster PT на глубину 25 мм. Отмерить и отрезать необходимое количество гидроизоляционного жгута ARENA DryDeform. Обезжирить поверхность инженерных коммуникаций растворителем и плотно обмотать их жгутом ARENA DryDeform. Оставшееся пространство, штрабы вокруг гильзы плотно заполнить растворной смесью ARENA SeamMaster PT, предварительно увлажнив и загрунтовав поверхность бетона растворной смесью ARENA InMix PN в один слой. Поверхность уложенного раствора ARENA SeamMaster PT и прилегающие бетонные поверхности обработать раствором ARENA InMix PN.

Уход за обработанной поверхностью:

Увлажнять и защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков в течение 3 - х суток. Нанесение декоративного покрытия проводить не ранее, чем через 3 суток после обработки. Перед нанесением покрытия поверхность бетона тщательно очистить механическим способом для улучшения адгезии.

Безопасность:

Использовать резиновые перчатки, перчатки х / б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

Транспортировка:

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов,

Изготовитель:

ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА»
г. Екатеринбург, ул. Татищева, 98 офис 7, 620131
Телефон: +7(343)357-90-77, +7(800)511-06-86
E-mail: zayavka@arenaforce.ru
www.arenaforce.ru
ТУ 23.64.10-001-35155041-2017



СКАНИРУЙ МЕНЯ

ARENA DryDeform

САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ГИБКИЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЖГУТ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

действующими на данном виде транспорта. Применяемые способы транспортирования должны исключать возможность попадания в них атмосферных осадков, а также обеспечивать сохранность упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Условия хранения и гарантии производителя:

Следует хранить в упакованном виде, избегая

увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок годности продукции - 24 месяцев, от даты производства, указанной на упаковке.

