



JAEGER SS-0520 (ЕГЕР СС – 0520) Эластичный гидрофильный резиновый профиль.

Описание

JAEGER SS-0520 - эластичный гидрофильный резиновый профиль, который увеличивается при контакте с водой в объеме до 4-х раз.

Применяется для гидроизоляции вводов

коммуникаций, герметизации проходов коммуникаций, герметизации рабочих швов, холодных швов и стыков.

Область применения

- Герметизация холодного шва бетонирования, как при монолитном строительстве, так и при монтаже сборных бетонных элементов;
- Входит в систему гидроизоляции фундаментных плит, бетонных стен и др;
- Герметизация вводов подземных коммуникаций, уплотнение вводов инженерных коммуникаций;
- Незаменим при строительстве массивных или протяженных сооружений возводимых с использованием литых бетонных смесей;
- При прокладке тоннелей различного назначения для уплотнения по периметру сборных элементов (тубинги, паттерны, объемные секции и т.д.).

Преимущества

- Отличная эластичность и разбухание. При контакте с водой увеличивается в объеме до 400%;
- Расширяется, герметизирует швы и не разрушает бетон при высоком гидростатическом давлении;
- Обладает химической стойкостью, сохраняет свои свойства после многих циклов набухания/сжатия;
- Простой и быстрый монтаж из-за легкости, гибкости материала;
- Экологически чистый и не содержит токсичных компонентов.

Технические характеристики

Внешний вид:	Профиль прямоугольного сечения (10x20 и 5x20 мм) из вулканизированной пористой резины
Марка по водонепроницаемости (W):	Ширина зазора 0,25мм – 2 бар, Ширина зазора 1мм – 1,5 бар (в смонтированном состоянии, в соответствии с немецкими



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

	строительными нормами)
Объемное расширение (хранение в воде) (%):	через 2 часа - 50%, через 24 часа - 460%, через 8 дней - 1100%
Прочность на растяжение (МПа):	3,0
Твердость по Шору А (ед.):	45(+5)
Цвет:	Голубой

Размеры профиля

ширина 20 мм

JAEGER SS-0520



высота 5 мм

Особенности

- Профиль расширяется при контакте с водой, но это происходит не сразу. Обычно для набухания требуется несколько часов. Тем не менее, не рекомендуется оставлять профиль на открытом воздухе или при дожде (не более 24 часов - время, на протяжении которого капли воды скатываются с профиля)
- При внезапном резком поднятии уровня воды водонепроницаемость швов достигается только после набухания профиля.
- В полностью просушенном состоянии профиль сокращаются до своего первоначального объема, и способны вновь многократно расширяться при контакте с водой.
- Если нужно закрепить профиль вокруг труб небольшого диаметра, его можно зафиксировать механически, напр. стянуть проволокой, хомутом.

Рекомендации по применению

Подготовка основания

Основание должно быть очищено от ослабленных и непрочных участков бетона и других ухудшающих адгезию веществ любым подходящим ручным или механическим способом.

Поверхности с сильной шероховатостью впоследствии могут пропускать воду.

Рекомендуется заглаживать свежесушенный бетон рейкой в тех местах, где будет уложен профиль.

Установка профиля



Профиль следует располагать по центру сечения бетонной плиты.

Минимальное расстояние от профиля до края грани бетонной плиты должно составлять не менее 8 см. (для армированной плиты) и не менее 15 см. (для неармированной плиты).

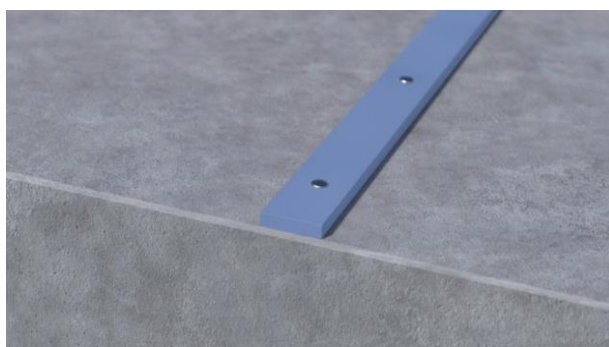
Монтаж на герметик



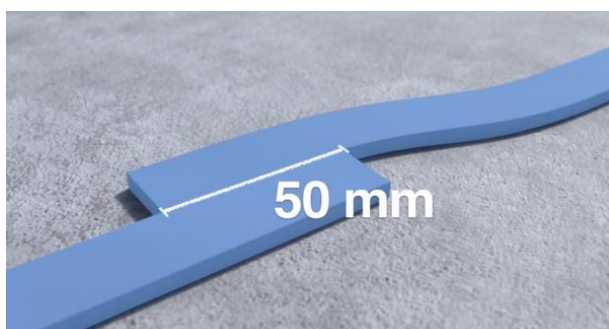
Выдавите толстый слой герметика (например Sika Swell S-2) на основание, вдавливайте в него профиль до тех, пока излишки герметика не выступят из под профиля.

Важно: бетонирование производится не ранее 8 часов после укладки профиля на герметик.

Монтаж на дюбель



При фиксации профиля дюбелями соблюдайте шаг 5 - 6 дюбелей на 1 п.м., обеспечьте плотное прижатие профиля к основанию и 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.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ.СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковка

Профиль **JAEGER SS-0520** поставляется в рулонах по 40 м. (коробка 5 х40 - 200 п.м.).

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.