

INNO-PROOF

FOX SWELL 3V FP300

Гидрофильная Вулканизированная Расширяющаяся Резинка

Ознакомление

FOX SWELL 3V FP300 гибкая водоотталкивающая лента на основе хлоропренового каучука и гидрофильной смолы, набухающая при контакте с водой

Область Применения

- Готовые бетонные швы **FOX SWELL 3V FP300**,
- Строительные швы в железобетонных конструкциях, заливаемых на месте (холодные швы, где шторы соединяются с фундаментом и т.д.),
- В качестве водонепроницаемого фланца на входе и выходе трубы, проходящего через железобетон,
- В туннельных сегментах,
- Соединения между плитами и изголовьями фундаментов свай,
- Используется в бетонных и стальных соединениях.

Преимущество

- Легко применим.
- Экономичный.
- Расширение в контакте с водой продолжается до 300%.
- Имеет защитное покрытие, предотвращающее преждевременное расширение.
- Гибкий, применимый к нерегулярным основаниям.
- В бетонных элементах он усиливается при контакте с водой в железобетоне и образует прокладку.
- Расширение в контакте с водой.
- Широкий спектр устойчивости к химическим веществам.
- Устойчив к нефтепродуктам, минералам, растительным маслам и жирам.
- **FOX SWELL 3V FP300** – ударопрочный.
- Подходит для использования в грязных/жидких условиях, где уровень воды поднимается и падает.

Технические Особенности

Плотность	ASTM D471-75	1-2 кг/дм ³
Цвет		Черный
Коэффициент расширения	ASTM D471-75	300%
Прочность на растяжение	ASTM D412	4 Н/мм ²
Удлинение при Разрыве	ASTM D412	300%
Твердость по Shore A	ASTM D2240	40
Размерность		20x5 мм

Вышеуказанные значения приведены при +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры продлевают время

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхности, подлежащие нанесению на **FOXSWELL 3V FP300**, не должны содержать пыли, грязи, масла и сыпучих частиц

Смешивание

FOX SWELL 3V FP300 работает только в труднодоступных местах. Поскольку расширение **FOX SWELL 3V FP300** создает определенное давление, рекомендуется размещать его в середине шарнира. Его следует прикреплять к гладким поверхностям с помощью механической фиксации или герметика **FOX PURSEAL PS600** с интервалом 20-30 см между внутренней и внешней арматурой. На шероховатых поверхностях; (+, -) Балансировка выполняется с помощью герметика **FOX PURSEAL PS600** шириной 3 см, профили **FOX SWELL 3V FP300** плотно вдавливаются в герметик, а механическое крепление должно выполняться с интервалами 20-30 см в дополнение к герметику. **FOX SWELL 3V FP300** можно наносить вокруг трубы в железобетонных проходах. **FOX SWELL 3V FP300** должен быть прикреплен герметиком **PURSEAL PS600** или соединительным проводом. Этим условиям следует избегать, так как в профилях произойдет предварительное набухание, если оно находится в дождливую погоду или когда оно находится в контакте с водой в течение длительного времени



Важное Замечание

Для обеспечения полной герметизации все профили должны касаться поверхности стыка. Концы должны быть расположены так, чтобы они дополняли друг друга, не перекрывая друг друга

Расход

Длина метража используется в соответствии с требованием

Упаковка

20 м рулон

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратиться за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Этот каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

