



УНИКАЛЬНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ И
АТМОСФЕРО-
СТОЙКОСТЬ

Tricoflex-клеевая система – специально разработанная двухкомпонентная гидроизоляционная система. Эластичные изолирующие ленты наклеиваются на строительные детали клеевой композицией. Изолирующие ленты выполнены из термопластичного эластомера и свариваются также, как и ленточные профили для швов из ПВХ, образуя закрытую однородную гидроизоляционную систему.

Специально для этой системы разработана клеевая композиция, обладающая чрезвычайно высокой клеящей способностью к бетону и гладким поверхностям (сталь).



НОВОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО
И САНАЦИЯ

Во многих областях применения – в новых строительных конструкциях и в задачах санирования **Tricoflex**-клеевая система наилучшим образом обеспечивает надежную гидроизоляцию и беспроблемную обработку:

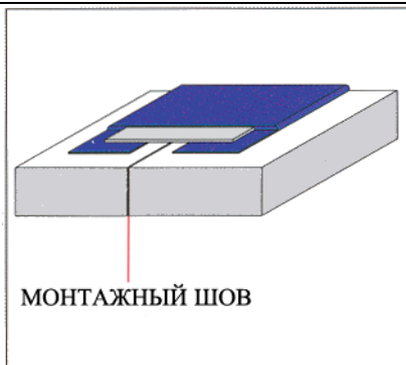
- Швов готовых деталей
- Трехслойных стеновых панелей
- Швов и трещин при санировании
- Переходов между разнородными материалами, например сталь – бетон
- Трубопроводов
- Балконов, лифтовых шахт, сливных желобов



ПРОСТАЯ ОБРАБОТКА
БЕЗ ГРУНТОВКИ

Преимущества **Tricoflex**-клеевой системы при монтаже:

- Простая обработка – без грунтовок и специальных инструментов
- Однородное соединение стыков
- Высокая надежность вследствие приклеивания всей поверхности
- Не зависящая от бетонирования последующая обработка
- Возможность применения на разнородных поверхностях (бетон – сталь и т. д.)
- Простой и надежный ремонт при повреждениях



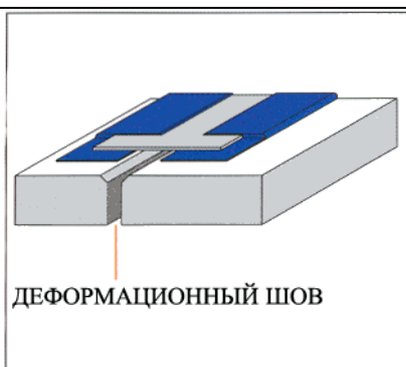
МОНТАЖНЫЙ ШОВ

Монтажные швы

Tricoflex-клеевая система оптимально подходит для гидроизоляции монтажных швов в готовых строительных деталях и везде, где требуется последующая гидроизоляция швов.

1 мм толщины **Tricoflex**- изолирующих лент обеспечивает надежную гидроизоляцию монтажных швов.

Нанесение покрытия на всю поверхность изолирующей ленты усиливает ее защитные функции.

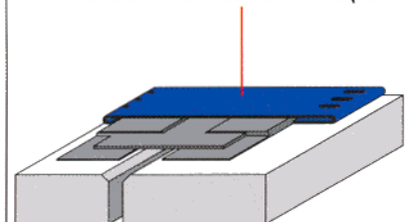


ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

Деформационные швы / швы дорожных покрытий

Деформационные швы могут быть надежно и без существенных издержек гидроизолированы **Tricoflex**-изолирующими лентами, 2 мм толщиной. Не приклеиваемая область растяжения у **Tricoflex**-клеевой системы обеспечивает компенсацию деформаций строительных деталей без нарушения их плотности.

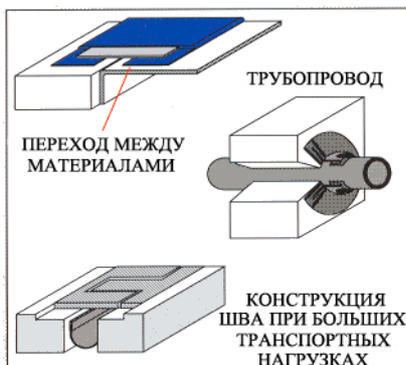
ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Поддерживающие конструкции у деформационных швов

Tricoflex- клеевая система очень хорошо подходит для гидроизоляции в области воды под давлением. При давлении воды более 3 м планируется соответствующая защитная конструкция, которая должна воспрепятствовать вздутию гидроизоляционной части по причине высокой эластичности материала.

В области шва, присыпанной грунтом, поддерживающая конструкция принимает на себя защитные функции для изолирующего элемента.

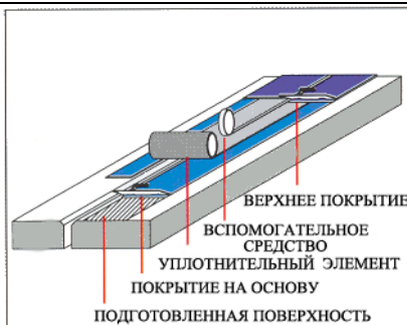


Примеры других возможностей применения

Tricoflex- клеевая система в силу своей высокой эластичности и клеящих свойств хорошо подходит для большого числа специальных конструкций.

Благодаря способности склеивать многие разнородные материалы, **Tricoflex**- клеевая система является идеальным гидроизоляционным решением для трубопроводов и переходов от одного материала к другому

Тем не менее в качестве подготовительного этапа требуется испытание клеящих свойств.



Монтаж

Tricoflex- клеевая система наносится на чистую шероховатую поверхность неповрежденного бетона.

В случае необходимости поверхность основы должна быть предварительно подготовлена. Для обеспечения максимального сцепления с основой влажность ее не должна превышать 4%.

Tricoflex- изолирующие полосы прижимаются к свежему покрытию основы. Обратите внимание при этом на необходимость полного, свободного от пор контакта с покрытием..

Затем способом «мокрое» на «мокрое» наносится верхнее покрытие, толщиной от 2 до 3 мм. Для сохранения области растяжения необходимую область обклеивают клеящей лентой.

Оберегайте **Tricoflex**- клеевую систему от механических повреждений во время строительной фазы (например укрытием).

Детальные указания по обработке – по требованию.



Название продукта	№ продукта	Ед. поставки	Средний расход клея
Tricoflex- изолирующие полосы			
Tricoflex , 200 мм x 1 мм	7180 200	20 м рулон	~ 0,8 – 1,0 кг/м
Tricoflex , 250 мм x 1 мм	7180 300	20 м рулон	~ 1,0 – 1,2 кг/м
Tricoflex , 250 мм x 2 мм	7180 400	20 м рулон	~ 1,0 – 1,2 кг/м
Другие размеры по запросу			
Tricoflex – EP-клеевая система 2-компонентная эпоксидная смола	7180 100	6 кг (4,5 кг + 1,5 кг)	

Общие указания

Все содержащиеся в этом проспекте указания – описания продуктов. Эти указания представляют собой результаты нашего опыта и испытаний и не учитывают конкретные случаи применения. На основе этих указаний нельзя предъявить претензии на возмещение убытков.

Мы оставляем за собой право на технические изменения в результате получения новых знаний. Приведенные иллюстрации – схематичны и могут отклоняться от реальной монтажной ситуации.

ООО «ШОМБУРГ – EP Лтд»

РФ – 105062, Москва
ул. Жуковского, д. 11

РФ – 197110, С-Петербург
ул. Б. Разночинная, д. 14, оф. 404

Тел.: (095) 232-64-45

Факс: (095) 234-07-72

E-mail: info@schomburg.ru

Тел /Факс: (812) 325-40-66

E-mail: spb@schomburg.ru

Интернет: [ftp://www.schomburg.ru](http://www.schomburg.ru)