



дорожно-транспортное строительство
дорожные водостоки

COLETANCHE®

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ДОРОЖНЫЕ ВОДОСТОКИ

COLETANCHE® SC1

COLETANCHE® SC1

Битумная геомембрана для дорожных водостоков

COLETANCHE® SC1 – новейший продукт гаммы COLETANCHE® – геомембрана на битумном эластомерном основании, специально разработанная для надежной гидроизоляции водостоков дорог и автострад в целях предотвращения загрязнения грунтовых вод (защита от дождевых вод и поверхностных стоков) в соответствии с европейским законодательством.

Гарантия совместимости с дорожными покрытиями

Битумная природа COLETANCHE® SC1 обеспечивает ее превосходную совместимость с дорожными покрытиями. Геомембрана гарантирует целостность гидроизоляции в верхней части водостока; при этом необходимость дополнительной защиты от нагрева при настиле отсутствует (в отличие от полимерных мембран, подверженных повреждению при воздействии высоких температур и, следовательно, требующих дополнительной защиты).

Особенности универсальной геомембраны, безопасной в обращении

Отсутствие риска вздутия при порывах ветра

С поверхностной массой в 2,5 кг/м² и особенной прочностью, характерной для битумных геомембран, COLETANCHE® SC1 может использоваться без прокладочного геотекстиля (ни в подстилающем, ни в защитном слое), при этом отсутствует риск вздутия материала во время настила.

Возможность сварки при любых погодных условиях и без использования специального оборудования

Сварка геомембран нагревом с помощью газовой горелки упрощает организацию работ на строительной площадке. Данный метод сварки, в отличие от сварки полимерных мембран методом горячего клина, может использоваться в любых погодных условиях (холод, порывистый ветер), тем самым освобождая график строительства от ограничений по погодным условиям.

Практичность геомембраны « все в одном »

Благодаря прочной арматуре в составе COLETANCHE® SC1 необходимость в использовании защитного геотекстиля отсутствует. Песочно-гравийная поверхность геомембраны обеспечивает превосходный угол трения и позволяет, в большинстве случаев, укладку грунтового слоя напрямую без дополнительной георешетки.



(1) Использование траверсы упрощает размотывание рулона



(2) Сварка стыков геомембраны газовой горелкой



(3) Анкеровка геомембраны скобами в землю



(4) Пришивка гвоздями к асфальтовому покрытию



Уникальный материал для гидроизоляции дорожных водостоков

Ширина рулона COLETANCHE® SC1 может варьироваться в зависимости от условий вашего проекта (от 2,50 м до 5,10 м), тем самым оптимизируя количество настилов и перекрытий полотна. В случае продольного настила минимизируется количество поперечных стыков лайнера COLETANCHE® SC1 (в среднем один стык на 150 м).

Легкость обслуживания: благодаря простоте сварки, ремонтные работы сводятся к приварке заплатки из идентичного материала к месту повреждения.

Прогрессивный настил и укладка асфальтобетона

COLETANCHE® SC1 легко разматывается со стального сердечника с помощью ручной или гидравлической траверсы.

Преимущества использования COLETANCHE® SC1

Финансовые преимущества в сравнении с полимерными материалами

Единственный материал без дополнительных слоев

Сокращение сроков снабжения, монтажа и закупки материалов за счет отсутствия необходимости в геотекстиле для подстилающего и покрывающего слоя.

Регулируемая ширина рулона

COLETANCHE® SC1 позволяет варьировать ширину рулона в зависимости от условий строительства, устраняя, тем самым, отрезы и отходы материала. Возможность приступить к установке непосредственно после доставки на место строительства.

Минимальная подготовка основания после землеулубительных работ

Принципиальные преимущества

Для рабочих-укладчиков

Легкость и быстрота установки в любых погодных условиях; материал совместим с дорожными покрытиями; ремонтные работы не вызывают особых сложностей.

Для заказчиков

Укладка геомембраны непосредственно на основание без защитного геотекстиля; стабильность при порывах ветра, а значит, отсутствие риска для движения автотранспорта во время работ.

Для подрядных организаций

Гарантия надежной гидроизоляции с минимальным количеством стыков, прочность на механическое воздействие и экономичность в обслуживании.

Характеристики

Состав: армированный битум-SBS

Толщина: 2,2 мм

Длина: приблизительно 150 м (в зависимости от ширины)

Варьируемая ширина: от 2,50 до 5,10 м

Сертификация Asqual, ГОСТ Р, ISO





Мировой лидер по гидроизоляции любых гидротехнических сооружений и объектов Промышленного и Гражданского строительства

Более 40 лет битумная геомембрана COLETANCHE® используется в сфере промышленного и гражданского строительства. Опираясь на наш богатый опыт в области дорожного строительства и наши последние разработки, мы создали новую версию COLETANCHE® SC1 для обеспечения гидроизоляции водостоков автострад. Наша продукция уже была использована во Франции на автострадах A63, A26, A65, развязке A2, A23, и др.

Жак Меглен
Директор по экспорту СНГ
Восточная и Центральная Европа
тел.: (+33) 389 61 51 61
Моб. (+33) 661 38 80 17
факс.: (+33) 389 61 52 60
moeglen@coletanche.com

Иван МИСАР
Технический Менеджер СНГ
Восточная и Центральная Европа
Тел. (+420) 222 951 195
Моб. (+420) 604 833 509
Факс. (+420) 222 942 895
misar@coletanche.com

www.coletanche.com



Сведения и фотографии не имеют договорного характера. – Изготовитель сохраняет за собой право без предупреждения внести любые изменения, которые он посчитает нужными для улучшения качества продукции – Требования технической документации не могут, ни в коем случае, быть заменены информацией, содержащейся в данном буклете. Информация имеет общий характер без учета особенностей проекта: почвы, климатических условий, и т.д. Для получения любой дополнительной информации вы можете связаться с нашим техническим консультантом по тел. +33 (0) 389 61 51 61 либо проконсультироваться с технической документацией, доступной на нашем веб-сайте www.coletanche.com.

