

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaWrap®-230 C

ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ТКАНЫЙ ХОЛСТ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ УСИЛЕНИЯ SIKA®.

ОПИСАНИЕ

SikaWrap®-230 C – однонаправленный тканый холст из углеродного волокна, предназначенный для внешнего армирования строительных конструкций. Холст монтируется сухим или мокрым способом.

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaWrap®-230 C только для профессионального применения.
Повышение несущей способности, трещиностойкости и жёсткости железобетонных, каменных и деревянных конструкций, работающих на изгиб, кручение, центральное и внецентренное сжатие для:

- повышения сейсмостойкости кирпичных стен;
- компенсации дефицита армирования;
- повышения несущей способности и пластичности колонн;
- повышения несущей способности конструкций;
- изменения сферы использования здания или помещения;
- исправления проектных ошибок и строительных дефектов;
- предотвращения разрушений конструкций вследствие сейсмических воздействий;
- увеличения срока эксплуатации конструкции;
- модернизации для обеспечения соответствия современным стандартам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для повышения стабильности ткани в качестве утка применяется клеевая термонить.
- Многофункциональный холст, обладает широким спектром применения.
- Благодаря своей гибкости холст может монтироваться на конструкциях сложной геометрии (балки, колонны, трубы, сваи, стены, силосы, и т.д.).
- Для минимизации отходов холсты производятся разной ширины.
- Малый вес системы усиления не приводит к увеличению нагрузки на конструкции.
- Система внешнего армирования SikaWrap очень экономична по сравнению с традиционными методами усиления.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Польша: Technical Approval ITB AT-15-5604/2011: Zestaw wyrobów Sika CarboDur do wzmacniania i napraw konstrukcji betonowych
- Польша: Technical Approval IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1 „Płaskownicy. pręty, kształtki i maty kompozytowe do wzmacniania betonu o nazwie handlowej: Zestaw materiałów Sika CarboDur® do wzmacniania konstrukcji obiektów mostowych
- Франция: Avis Technique N° 3/16-875 (annule et remplace N° 3/10-669) Sika® CarboDur®, SikaWrap®

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Состав	Ориентация волокон	0° (однонаправленная ткань)
	Основа	Чёрное углеродное волокно 99 %
	Уток	Белая клеевая термонить 1 %
Тип волокна	Углеродное волокно средней прочности	

Упаковка	Длина ткани в рулоне		Ширина ткани
	4 рулона в картонной коробке	≥ 50 м	300 мм
	2 рулона в картонной коробке	≥ 50 м	600 мм
Срок годности	24 месяца с даты производства		
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухих условиях при температуре от +5 до +35 °С. Беречь от прямых солнечных лучей.		
Истинная плотность углеволокна	1,82 г/см ³		
Толщина углеволокна	0,129 мм (по углеволокну)		
Поверхностная плотность	235 г/м ² ± 10 г/м ² (только углеродные волокна)		
Прочность на растяжение углеволокна	4 000 Н/мм ²		(ISO 10618)
Модуль упругости углеволокна при растяжении	230 000 Н/мм ²		(ISO 10618)
Относительное удлинение при разрыве углеволокна	1,7 %		(ISO 10618)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальная толщина ламината	0,129 мм		
Номинальная площадь поперечного сечения ламината	129 мм ² на 1 м ширины		
Прочность на растяжение ламината	Средняя	Характеристическая	(EN 2561*)
	3 500 Н/мм ²	3 200 Н/мм ²	(ASTM D 3039*)
Модуль упругости ламината при растяжении	Средний	Характеристический	(EN 2561*)
	225 кН/мм ²	220 кН/мм ²	
	Средний	Характеристический	(ASTM D 3039*)
	220 кН/мм ²	210 кН/мм ²	
* модификация: образец шириной 50 мм Значения в продольном направлении волокон. Однослойные образцы, минимум 27 образцов на тестовую серию.			
Относительное удлинение ламината при разрыве	1,56 %	(на основании EN 2561)	
	1,59 %	(на основании ASTM D 3039)	
Сопротивление растяжению	Среднее	Характеристическое	(на основании EN 2561)
	452 кН/м	413 кН/м	(на основании ASTM D 3039)
Жесткость на растяжение	Средняя	Характеристическая	(на основании EN 2561)
	29,0 МН/м	28,4 МН/м	
	29,0 кН/м на % удлинения	28,4 кН/м на % удлинения	
	Средняя	Характеристическая	(на основании ASTM D 3039)
	28,4 МН/м	27,1 МН/м	
	28,4 кН/м на % удлинения	27,1 кН/м на % удлинения	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Внесение любых изменений в состав и структуру системы усиления, представленной ниже, недопустимо.

Грунтовка по бетону	Sikadur®-330
Пропитывающая / ламинирующая смола	Sikadur®-330 или Sikadur®-300
Углеродный холст	SikaWrap®-230 C

Более подробную информацию о свойствах и методах нанесения Sikadur®-330 и Sikadur®-300 можно найти в соответствующих технических описаниях и технологическом регламенте.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

Монтаж сухим способом, с применением смолы Sikadur®-330

Первый слой, включая грунтовочный слой	0,8–1,2 кг/м ²
Последующие слои	0,7 кг/м ²

Монтаж мокрым способом, с применением грунта Sikadur®-330 и смолы для пропитки Sikadur®-300

Грунтовочный слой	0,4–0,6 кг/м ²
Слой ткани	0,6 кг/м ²

Более подробную информацию можно найти в соответствующем технологическом регламенте.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Прочность сцепления с основанием должна быть не менее 1,0 Н/мм² или соответствовать требованию проекта.

Более подробную информацию можно найти в соответствующем технологическом регламенте.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетонное основание должно быть подготовлено и очищено от цементного молочка и любых загрязнений до получения открытой шероховатой поверхности.

Более подробную информацию можно найти в соответствующем технологическом регламенте.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Холсты могут нарезаться специальными ножницами или строительным ножом. Никогда не перегибайте холст.

SikaWrap®-230 C может монтироваться как сухим, так и мокрым способом.

Более подробную информацию по технологии нанесения можно найти в соответствующем технологическом регламенте.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологические регламенты

Ref. 850 41 02: SikaWrap® монтаж сухим способом
Ref. 850 41 03: SikaWrap® монтаж мокрым способом
Ref. 850 41 04: SikaWrap® монтаж механизированным мокрым способом

ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaWrap®-230 C должен монтироваться только специально обученными и опытными специалистами.
- Расчёты систем внешнего армирования должен осуществлять опытный инженер.
- Для обеспечения максимальной адгезии и долговечности, монтаж холстов SikaWrap®-230 C следует осуществлять с применением соответствующих эпоксидных смол Sikadur®. Совместимость элементов системы может быть гарантирована только при применении рекомендованных материалов.
- В эстетических или защитных целях холсты SikaWrap®-230 C могут быть покрыты материалами на цементной основе или ЛКМ. Выбор защитного покрытия зависит от условий окружающей среды и специфических требований проектной документации. Для дополнительной защиты от ультрафиолетового излучения используйте покрытие Sikagard®-550 W Elastic, Sikagard® ElastoColor-675 W или Sikagard®-680 S.
- Более подробную информацию можно найти в соответствующем технологическом регламенте SikaWrap®.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

SikaWrap®-230 C

Сентябрь 2019, Версия 02.01

020206020010000025

SikaWrap-230C-ru-RU-(09-2019)-2-1.pdf