

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ SikaWrap®-301 С

ТЪКАН ОТ ЕДНОПОСОЧНО ОРИЕНТИРАНИ ВЪГЛЕРОДНИ НИШКИ ЗА КОНСТРУКТИВНО УСИЛВАНЕ, ЧАСТ ОТ УСИЛВАЩАТА СИСТЕМА НА SIKA®

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaWrap®-301 С тъкан от еднопосочно ориентирани въглеродни нишки с висока якост, предназначена за монтаж по сух или мокър способ.

УПОТРЕБА

SikaWrap®-301 С може да се използва само от професионалисти с необходимия опит.

Конструктивно усилване на стоманобетон, зидария и дървени елементи и конструкции за повишаване на носимоспособността на огъване и срязване при:

- Подобряване на сейзмичните характеристики на стени от зидария
- Замяна на липсваща стоманена армировка
- Повишаване на якостните характеристики и дуктилността на колони
- Повишаване на носещата способност на конструктивни елементи
- Възможност за промени в предназначението / изменения и ремонти
- Корекции на конструктивния проект и/или конструктивни дефекти
- Повишаване на устойчивостта срещу сейзмични въздействия
- Повишаване на дълготрайността и експлоатационния живот
- Повишаване на конструктивните показатели в съответствие с текущите стандарти

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Произведени с топлоустойчиви армиращи влакна, придаващи стабилност на тъканта
- Многофункционална тъкан за употреба при различни случаи на усилване
- Гъвкавост и пригодност към повърхности с различна геометрия (греби, колони, комини, стълбове, стени, силози и др.)
- Предлага се в различни ширини за оптимална употреба
- Ниска плътност за минимално допълнително тегло
- Икономически изгодно решение в сравнение с традиционните техники на усилване

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Полша: Техническо одобрение IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1: Ламели, профили и композитни тъкани за усилване на бетон: Система Sika® CarboDur® за възстановяване и усилване на стоманобетонни мостови конструкции.
- САЩ: ACI 440.2R-08, Ръководство за проектиране и изграждане на външно залепени FRP системи за усилване на бетонни конструкции, Юли 2008.
- Великобритания: Технически доклад № 55 на дружеството по бетон, Ръководство за проектиране при усилване на бетонни конструкции с помощта на влакнести композитни материали, 2012.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Изграждане	Ориентация на нишките	0° (еднопосочна)
	Тъкан	Черни въглеродни нишки 99 %
	Вътък	Бели термопластични нишки 1 %
Тип на нишките	Подбрани въглеродни нишки с висока якост	

Опаковка	Дължина на тъканта на ролка	Ширина на тъканта
1 1 ролка в картонена кутия	≥ 50 m	300 mm или 600 mm
Срок на годност	24 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Съхранение в ненарушена и неотворена, оригинална опаковка, на сухо, при температура от +5 °C до +35 °C. Заштитете от пряка слънчева светлина.	
Пълтност на нишките	1.80 g/cm ³	
Дебелина на тъканта (сухи нишки)	0.167 mm (на база съдържанието на нишки)	
Относително тегло	304 g/m ² ±10 g/m ² (само на въглеродните нишки)	
Якост на опън на нишките	4 900 N/mm ²	(БДС EN ISO 10618)
Модул на еластичност при опън на нишките	230 000 N/mm ²	(БДС EN ISO 10618)
Удължение при скъсване на нишките	1.7 %	(БДС EN ISO 10618)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Номинална дебелина на ламината	0.167 mm																			
Номинално напречно сечение на ламината	167 mm ² на т ширина																			
Якост на опън на ламината	<table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 300 N/mm²</td> <td>3 850 N/mm²</td> <td>(БДС EN 2561*) (ASTM 3039*)</td> </tr> </table>	Средна	Характеристична		4 300 N/mm ²	3 850 N/mm ²	(БДС EN 2561*) (ASTM 3039*)													
Средна	Характеристична																			
4 300 N/mm ²	3 850 N/mm ²	(БДС EN 2561*) (ASTM 3039*)																		
Модул на еластичност при опън на ламината	<table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225 kN/mm²</td> <td>210 kN/mm²</td> <td>(БДС EN 2561*)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>225 kN/mm²</td> <td>200 kN/mm²</td> <td>(ASTM 3039*)</td> </tr> </table>	Средна	Характеристична		225 kN/mm ²	210 kN/mm ²	(БДС EN 2561*)	Средна	Характеристична		225 kN/mm ²	200 kN/mm ²	(ASTM 3039*)							
Средна	Характеристична																			
225 kN/mm ²	210 kN/mm ²	(БДС EN 2561*)																		
Средна	Характеристична																			
225 kN/mm ²	200 kN/mm ²	(ASTM 3039*)																		
<small>* модификация: образец 50 mm Стойности в посока надлъжно на нишките Единичен слой, минимум 27 проби на тестова серия</small>																				
Удължение при скъсване на ламината	1.91 %	(БДС EN 2561) (ASTM 3039)																		
Съпротивление на опън	<table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>718 N/mm</td> <td>643 N/mm</td> <td>(БДС EN 2561) (ASTM 3039)</td> </tr> </table>	Средна	Характеристична		718 N/mm	643 N/mm	(БДС EN 2561) (ASTM 3039)													
Средна	Характеристична																			
718 N/mm	643 N/mm	(БДС EN 2561) (ASTM 3039)																		
Коравина при опън	<table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>37.6 MN/m</td> <td>35.1 MN/m</td> <td>(БДС EN 2561)</td> </tr> <tr> <td>37.6 kN/m per %о удължаване</td> <td>35.1 kN/m per %о удължаване</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Средна</td> <td>Характеристична</td> <td></td> </tr> <tr> <td>37.6 MN/m</td> <td>33.4 MN/m</td> <td>(ASTM 3039)</td> </tr> <tr> <td>37.6 kN/m per %о удължаване</td> <td>33.4 kN/m per %о удължаване</td> <td></td> </tr> </table>	Средна	Характеристична		37.6 MN/m	35.1 MN/m	(БДС EN 2561)	37.6 kN/m per %о удължаване	35.1 kN/m per %о удължаване		Средна	Характеристична		37.6 MN/m	33.4 MN/m	(ASTM 3039)	37.6 kN/m per %о удължаване	33.4 kN/m per %о удължаване		
Средна	Характеристична																			
37.6 MN/m	35.1 MN/m	(БДС EN 2561)																		
37.6 kN/m per %о удължаване	35.1 kN/m per %о удължаване																			
Средна	Характеристична																			
37.6 MN/m	33.4 MN/m	(ASTM 3039)																		
37.6 kN/m per %о удължаване	33.4 kN/m per %о удължаване																			

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Изграждането и последователността на описаната система трябва стриктно да се спазват и не могат да бъдат променяни.
<u>Лепилин грунд за бетонни основи</u>	<u>Sikadur®-330</u>
<u>Импрегнираща / ламинираща смола</u>	<u>Sikadur®-330 или Sikadur®-300</u>
<u>Усилаща тъкан</u>	<u>SikaWrap®-301 C</u>
	За подробна информация за Sikadur®-330 или Sikadur®-300, както и за детайли по нанасянето на смолата и монтажа на тъканта, моля обърнете се към Листа с технически данни на Sikadur®-330 или Sikadur®-300 и съответната Методология на работа.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	Монтаж по сух способ със Sikadur®-330
	Първи слой, включително грунд <u>1.0–1.5 kg/m²</u>
	Следващи слоеве <u>0.8 kg/m²</u>
	Монтаж по мокър способ със Sikadur®-300, грундиране със Sikadur®-330
	Грунд <u>0.4–0.6 kg/m²</u>
	Слоеве тъкан <u>0.6 kg/m²</u>
	За допълнителна информация, моля обърнете се към съответната Методология на работа.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Минимална якост на сцепление при натоварване на опън на основата (pull-off): 1.0 N/mm² или в съответствие с проекта за усилване.

За допълнителна информация, моля обърнете се към съответната Методология на работа.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Бетонът трябва да бъде почищен и подготвен до достигане на повърхност с отворена текстура, без циментово мляко и замърсявания.

За допълнителна информация, моля обърнете се към съответната Методология на работа.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Тъканта може да се реже със специални ножици или с макетен нож. Никога не прегъвайте тъканта. SikaWrap®-301 C може да се монтира по сух или мокър способ.

За подробности, относно методите на импрегниране / ламиниране, моля обърнете се към съответната Методология на работа.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

Методологии на работа

Ref. 850 41 02: SikaWrap® при ръчен монтаж по сух способ

Ref. 850 41 03: SikaWrap® при ръчен монтаж по мокър способ

Ref. 850 41 04: SikaWrap® по мокър способ с машина за пропиване на тъканта

ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaWrap®-301 C може да се използва само от професионалисти с необходимия опит.
- Всички изчисления на конструктивното усилване трябва да бъдат съгласувани с правоспособен инженер-конструктор.
- За осигуряване на дълготрайност и максимално добро залепване, SikaWrap®-301 C се обработка с лепила / импрегниращи / ламиниращи смоли Sikadur®. За осигуряване и запазване на пълна съвместимост на системата, не заменяйте различните нейни компоненти.
- SikaWrap®-301 C може да се покрива с циментова шпакловка или друг вид покритие, поради естетични и/или защитни съображения. Изборът на система зависи от въздействията, на които е подложена и специфичните изисквания. За допълнителна защита от UV-льчи в откритите зони използвайте Sikagard®-550 W Elastic, Sikagard® ElastoColor-675 W или Sikagard®-680 S.
- За допълнителна информация, насоки и ограничения, моля обърнете се към съответната Методология на работа със SikaWrap®.

ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън

нашия контрол.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСАНОСТ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които се очаква да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. За въвеждане на пазара, транспорт и употреба не е необходим информационен лист за безопасност (MSDS) съгласно член 31 от същия регламент. За безопасна употреба следвайте инструкциите, дадени в Листа с технически данни за продукта. Въз основа на настоящите ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно беспокойство), избрани в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните азкони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД
бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни
SikaWrap®-301 C
Януари 2019, Редакция 02.01
020206020010000014

SikaWrap-301C-bg-BG-(01-2019)-2-1.pdf