

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WT Tape-200

Компонент гидроизоляционной системы на основе ТПО мембраны Sikaplan® WT

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WT Tape-200 - это гидроизоляционная лента на основе термопластичных полиолефинов (ТПО)

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikaplan® WT Tape-200 только для профессионального применения.

В качестве гидроизоляционной ленты, свариваемой с мембранами на основе ТПО марки Sikaplan® WP серий 1200, 2200, 5200 и 6200.

Sikaplan® WT Tape-200 применяется для водонепроницаемого соединения мембран Sikaplan® WP с основанием в местах окончаний и примыканий, а также секционирования систем Sikaplan® WP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие физико-механические характеристики
- Долговечная водонепроницаемость
- Не содержит пластификаторов
- Сваривается горячим воздухом
- Стойкость к проростанию корней и биологическому воздействию
- Эластичность при низких температурах
- Стойкость к битумным материалам
- Безопасна для окружающей среды (не содержит летучих соединений)

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Термопластичные полиолефины (ТПО)	
Упаковка	Толщина	2 мм
	Ширина	200 мм
	Длина рулона	20 м
Внешний вид / цвет	Рулон чёрной ленты с серым сигнальным слоем	
Срок годности	24 месяца с даты изготовления	
Условия хранения	Рулоны должны храниться в оригинальной упаковке в сухих и прохладных условиях при температуре от +5°C до 30°C. Они должны быть защищены от прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда и т.д. Не допустимо ставить друг на друга паллеты с рулонами при хранении и транспортировке.	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на растяжение	>15 Н/мм ²	[EN ISO 527]
Растяжение	≥500% (в продольном и поперечном направлении)	[EN ISO 527]

Прочность на разрыв	≥40 кН/м (в продольном и поперечном направлении) [ISO 34 Метод В]		
Химстойкость	Хим стойкость		
	А: Гидролиз в кислотной среде, снижение удлинения при разрыве	≤10% [EN 14414][ISO 527]	
	В: Гидролиз в щелочной среде, снижение удлинения при разрыве	≤10% [EN 14414][ISO 527]	
	Д: В контакте со сточными водами, снижение удлинения при разрыве	≤10% [EN 14414][ISO 527]	
	Гибкость при низких температурах	≤-40°C [EN 495-5]	
	Водонепроницаемость	Непроницаем 72 ч при 5 бар давления воды	[EN 1928 Method B]
		Непроницаем 24 ч при 10 бар давления воды	
	Предел выносливости	Нет протечек при ≥7 Н/мм ² (50 ч)	[SIA V 280-14]
Прочность и удлинение при разрыве после атмосферного старения	≥75% (350 МДж/м ²)	[EN 12224][ISO 527]	
Температура эксплуатации	от - 30°C до + 40°C от - 30°C до + 60°C	(в мокрых условиях) (в сухих условиях)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Система Sikaplan® WT Tape-200 ТПО ленты и эпоксидного клея Sikadur®. Лента доступна только в одном исполнении: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® WT Tape-200 Подходящие клеи Sikadur®: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikadur®Combiflex® CF Adhesive (тип N) ▪ Sikadur®-31 CF (тип N) Замечание: указанная система не подлежит изменению.
-----------------------	--

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Минимальный возраст бетона 3-6 недель, в зависимости от условий твердения. Основание должно быть механически подготовлено, например при помощи пескоструйной обработки, для удаления цементного молочка, участков поврежденного бетона, остатков предыдущих покрытий и пропиток. После чего, все слабодержащиеся частицы и пыль должны быть удалены.

Поверхность должна быть сухой. Температура основания должна быть как минимум на 3 градуса выше температуры точки росы во избежание образования конденсата.

Нанесение клея

Руководствуйтесь техническим описанием (PDS) на используемый клеевой состав.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sikaplan® WT Tape-200

Февраль 2021, Версия 01.01

020703150200000013

SikaplanWTTape-200-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf