

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikaplan® WT Disc

Диск для крепления ТПО мембран из термопластичных полиолефинов на основе полиэтилена (ТПО-ПЭ)

### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WT Disc это готовый к применению диск для крепления мембран на основе гибких полиолефинов (ТПО-ПЭ).

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для временного и точечного крепления ТПО мембран
- Для временного и точечного крепления геотекстиля, выполняющего защитную функцию для гидроизоляционных мембран.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- С заданной точкой разрыва мембраны от перегрузок
- Высокая эластичность при низких температурах для легкой фиксации
- Быстрое крепление с помощью гвоздевой пистолетной системы в торкрет-бетон
- Совместим со всеми гидроизоляционными ТПО мембранами на основе полиэтилена ТПО-ПЭ (кроме Sikaplan® WT4220)
- Можно крепить на влажные основания

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система менеджмента качества EN ISO 9001/14001

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	300 шт. / картонной коробке	
Внешний вид / цвет	Круглая форма с гладкой поверхностью сверху и отверстия для гвоздей с шайбой	
	Поверхность	гладкая
	Цвет	серый



<b>Срок годности</b>	При правильном хранении срок годности 5 лет с даты производства в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке
<b>Условия хранения</b>	Крепежные части должны храниться в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте. Материал должен быть защищен от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и т.д.
<b>Диаметр</b>	90 мм
<b>Толщина</b>	8 мм
<b>Удельный вес</b>	30 г

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимально допустимая температура жидкостей + 40°C

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Дополнительный крепежный инструмент (поставляется сторонними производителями): <ul style="list-style-type: none"><li>▪ (Например, Hilti DX 36): пистолет для гвоздей, вкл. Картриджи, совместимые гвозди Hilti и шайбы для крепления в торкрет-бетон</li><li>▪ Стальной дюбель со стальной шайбой (то есть заклепками Hasko) для прибивания к железобетону через имеющиеся отверстия</li></ul>
-----------------------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+ 5°C мин.
---------------------	------------

## 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.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Монтажные работы по укладке мембран могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika.

- Sikaplan® WT Disc не пригоден для использования в условиях постоянного ультрафиолетового излучения
- Sikaplan® WT Disc не могут использоваться в сочетании с мембранами на основе ПП или в сочетании с Sikaplan® WT 4220.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

В соответствии с требованиями к гидроизоляционной мембране.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Способ установки:

В соответствии с действующей инструкцией по укладке гидроизоляционных мембран Sika®. При необходимости используйте Sarnafil® T-Prep для очистки слегка загрязненной мембраны и поверхности диска.

Листовые гидроизоляционные мембраны фиксируются с помощью Sikaplan® WT Disc. Фиксируйте 1 шт. / M2 на горизонтальных участках и 2-4 шт. / M2 вертикальных и верхних областей (тоннелей) из Sikaplan® WT Disc.

Сварка листовой мембраны на неподвижном диске должна выполняться ручным инструментом для термической сварки типа Leister Triac PID (или S типа).

## 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 Disc

Февраль 2021, Версия 02.01

02072080200000012

SikaplanWTDisc-ru-BY-(02-2021)-2-1.pdf