

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 мембранны 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



Срок годности	При правильном хранении срок годности 5 лет с даты производства в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке
Условия хранения	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.
Диаметр	90 мм
Толщина	8 мм
Удельный вес	30 г

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимально допустимая температура жидкостей + 40°C

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха + 5°C мин.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

В соответствии с требованиями к гидроизоляционной мемbrane.

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 мембранны и по-

верхности диска.

Листовые гидроизоляционные мембранны фиксируются с помощью Sikaplan® WT Disc. Фиксируйте 1 шт. / М2 на горизонтальных участках и 2-4 шт. / М2 вертикальных и верхних областей (тоннелей) из Sikaplan® WT Disc.

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

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.

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 пред назначенное 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 условиях 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 осно-

вании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованным 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
Sikaplan® WT Disc
Июль 2018, Версия 02.01
020720802000000012

SikaplanWTDisc-ru-RU-(07-2018)-2-1.pdf