

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T TuffLane 40 YB

Пешеходная дорожка / Защитный слой

ОПИСАНИЕ

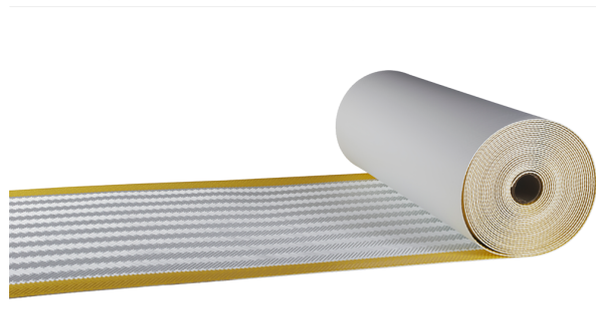
Sarnafil® T TuffLane 40 YB представляет собой защитную мембрану, изготовленную из гибкой волокнистой смеси полиолефинов (ТПО), с добавлением стабилизаторов против ультрафиолета и антипиренов

НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnafil® T TuffLane 40 YB используется в качестве защитного слоя поверх гидроизоляционной кровельной ТПО мембраны Sarnafil® T или Sikaplan® T без балласта в качестве пешеходной дорожки для обслуживания оборудования, установленного на крыше.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для открытых неэксплуатируемых кровель
- Хорошая противоскользящая поверхность благодаря тисненой поверхности
- Инновационная технология безопасности, благодаря наличию желтой полосы по краю
- Простое и безопасное применение
- Сваривается горячим воздухом без использования открытого огня
- Подвергается вторичной переработке



ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Реакция на огонь в соответствии с EN 13501-1
- Сопротивление скольжению согласно BS 7976-2, PTV \geq 40
- Сопротивление скольжению согласно DIN 51130, R 10
- Сопротивление скольжению согласно ASTM D 1894-01, COF \geq 0.80
- Система менеджмента качества EN ISO 9001/14001

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Гибкие полиолефины (ТПО) на основе полипропилена (ПП)	
Упаковка	Упаковочная единица: См. прайс-лист	
	Длина рулона:	15.00 м
	Ширина рулона:	0.76 м
	Масса рулона:	32.00 кг
Внешний вид / цвет	Верхняя поверхность:	елочка с тиснением
	Цвет:	
	Верхняя поверхность:	белый (приблизительно RAL 9010)
	Края:	приблизительно 50–60 мм желтая полоса
	Нижняя поверхность:	белый
Срок годности	5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке	
Условия хранения	Рулоны необходимо хранить при температуре от +5°C до +30°C в горизонтальном положении на поддоне и под защитой от воздействия прямых солнечных лучей, дождя и снега. Не укладывайте поддоны с рулонами друг на друга во время транспортировки или хранения.	
Длина	15.00 м (-0 % / +5 %)	EN 1848-2
Ширина	0.76 м (-0.5 % / +1 %)	EN 1848-2
Толщина	4.0 мм (-10 % / +10 %) (включая рельефные выступы)	EN 1849-2
	2.0 мм (-10% / + 10%) (без рельефных выступов)	
Удельный вес	2.80 кг/м ² (-10 % / +10 %)	EN 1849-2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность при растяжении	≥ 500 Н/50 мм	EN 12311-2	
Стабильность размеров	вдоль рулона	≤ 0.3 %	(EN 1107-2)
	поперек рулона	≤ 0.3 %	
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 11925-2, классификация по EN 13501-1	
Паропроницаемость	μ 150 000	(EN 1931)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые продукты: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil T Clean - очиститель ТПО мембран▪ Sarnafil T Prep - средство для подготовки сварного шва▪ Все типы кровельных ТПО мембран Sarnafil® T и Sikaplan® T на основе полипропилена (ПП)
Совместимость	Не применяется в качестве основной гидроизоляционной мембраны.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Не ниже + 5 °C
Температура основания	Не ниже + 5 °C

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем 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, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные работы должны выполняться только подрядчиками прошедшими инструктаж для кровли Sika®.

Применение химических комплекующих, таких как контактный клей / очиститель мембран, возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. Пожалуйста, изучите техническое описание к данному материалу.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Очистите гидроизоляционную кровельную ТПО мембрану и дайте ей высохнуть перед укладкой пешеходной дорожки Sarnafil® T TuffLane 40 YB. Раскатайте пешеходную дорожку Sarnafil® T TuffLane 40 YB и отрежьте требуемый отрезок длиной до 7,50 м и дайте отлежаться, поместив его в проектное положение.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnafil® T TuffLane 40 YB

Май 2022, Версия 01.01

020945032150002001

Оставьте зазор около 2–3 см между каждым отрезком, чтобы обеспечить отвод воды. Материал приваривается непосредственно на кровельные гидроизоляционные ТПО мембраны Sarnafil® T или Sikaplan® T с помощью электрического сварочного оборудования, автоматами сварки горячим воздухом и ручными сварочными аппаратами (фенами) с регулируемой температурой горячего воздуха, а также с использованием прикаточных роликов.

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 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.

SarnafilTTuffLane40YB-RU-(05-2022)-1-1.pdf

