

**Техническое описание материала**  
 Издание: 18.07.2007  
 Sikaplan® WP 6110-15H black (Trocal® Type A, 1,50 мм)

# Sikaplan® WP 6110-15H black (Trocal® Type A, 1,50 мм)

## Полимерная гидроизоляционная мембрана

<b>Описание</b>	Sikaplan® WP 6110-15H black (Trocal® Type A, 1,50 мм) (толщина 1,5 мм) — неармированная гидроизоляционная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гидроизоляция всех типов зданий и сооружений от грунтовых вод, загрязненных маслами</li> <li>■ Изоляция емкостей и каналов, где находится вода, загрязненная маслами.</li> <li>■ Изоляция резервуаров с нефтепродуктами.</li> <li>■ Гидроизоляция мостов.</li> </ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устойчива к воздействию масел.</li> <li>■ Высокая устойчивость к старению.</li> <li>■ Высокая прочность и эластичность.</li> <li>■ Устойчивость к прорастанию корней и воздействию микроорганизмов.</li> <li>■ Устойчивость к агрессивному воздействию химических веществ, содержащихся в грунтовых водах.</li> <li>■ Высокая паропроницаемость.</li> <li>■ Высокая устойчивость к механическим воздействиям.</li> <li>■ Высокая стабильность линейных размеров.</li> <li>■ Высокая эластичность при отрицательной температуре.</li> <li>■ Сваривается горячим воздухом.</li> <li>■ Возможно применение на утрамбованном грунте.</li> <li>■ Пригодна для применения в условиях кислой среды с мягкой водой (низкий уровень РН грунтовых вод агрессивно воздействует на бетон).</li> <li>■ Можно применять на слабых основаниях, у которых когезионная прочность на отрыв менее 1,5 МПа.</li> <li>■ Можно укладывать на влажные или мокрые основания.</li> </ul>
<b>Нормы / стандарты</b>	Sikaplan® WP 6110-15H black (Trocal® Type A, 1,50 мм) разработана и изготовлена в соответствии с наиболее распространенными международными стандартами: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ изготовлена в соответствии с DIN EN 13 492;</li> <li>■ соответствует стандарту DIN 16 937;</li> <li>■ соответствует стандарту SIA V 280;</li> <li>■ официальные Европейские сертификаты качества: Official Quality Approvals и Agrement Certificates;</li> <li>■ контроль и оценка производства сертифицированными лабораториями;</li> <li>■ система контроля качества в соответствии с EN ISO 9001/14001.</li> </ul>
<b>Внешний вид / цвет</b>	Неармированная рулонная мембрана Поверхность: гладкая Толщина мембранны: 1,50 мм Цвета: черный, зеленый
<b>Упаковка</b>	Длина рулона: 15,00 м Ширина рулона: 2,00 м Удельный вес: 1,95 кг/кв. м
<b>Хранение</b>	Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в сухих и прохладных условиях. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда.

### Техническое описание

<b>Химический состав</b>	Пластифицированный ПВХ
--------------------------	------------------------



<b>Толщина</b>	1,50 мм (SIA V 280/1, EN 1849-2)
<b>Коэффициент диффузии водяного пара</b>	$\mu < 12\,000$ (SIA V 280/6)

### Механические / физические характеристики

<b>Водонепроницаемость</b>	Водонепроницаема при давлении 4 бар в течение 72 ч (SIA V 280/5, DIN 16726)
----------------------------	---

### Прочность при разрыве (SIA V 280/2, ISO 527-1/3/5)

<b>Вдоль рулона</b>	> 17,50 МПа
---------------------	-------------

<b>Поперек рулона</b>	> 17,50 МПа
-----------------------	-------------

### Удлинение при разрыве (SIA V 280/2, ISO 527-1/3/5)

<b>Вдоль рулона</b>	> 280%
---------------------	--------

<b>Поперек рулона</b>	> 280%
-----------------------	--------

<b>Усилие на прокол</b>	> 2,3 кН (EN ISO 12236)
-------------------------	-------------------------

<b>Изменение линейных размеров при термическом старении</b>	В течение 6 ч при $t = +80\text{ }^{\circ}\text{C}$ $< 1,53\%$ (SIA V 280/4, DIN 53377)
---	--

<b>Гибкость при низкой температуре</b>	-20 $^{\circ}\text{C}$ (EN 495-5)
--	-----------------------------------

<b>Прочность сварного шва</b>	Разрыв за пределами сварного шва (SIA V 280/16, DIN 16726)
-------------------------------	--

<b>Устойчивость после хранения в тепле</b>	Нет пузырей, вздутий, трещин и капилляров (SIA V 280/4, DIN 53377)
--	--

### Информация о системе

<b>Структура системы</b>	Рекомендуется применять только следующие комплектующие: Sikaplan® WP — ламинированная жесть для механической фиксации мембранны; Sika® Waterbar тип AR или DR для фиксации рулонов и гидроизоляции швов бетонирования, изготовленные в масло-, битумостойком исполнении (B-тип).
--------------------------	--

### Информация по применению

<b>Требования к основанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Бетон</b> Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и грязи, масляных пятен, слабодержащихся частиц.</li> <li>■ <b>Грунт</b> Основание из грунта должно быть утрамбовано до плотности 95% по Проктору. С утрамбованной поверхности должны быть удалены все твердые включения с заостренными краями. Для обеспечения нормального дренажа основание под мембраной должно иметь уклон не менее 4%. Утрамбованная поверхность должна быть покрыта фильтрующим слоем толщиной не менее 5 см из мелкого гравия фракции до 4 мм. Под гидроизоляционную мембрану необходимо уложить защитный слой геотекстиля плотностью не менее 500 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>■ <b>Битум, асфальт</b> Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и грязи, масляных пятен, слабодержащихся частиц.</li> </ul>
-------------------------------	---

### Условия применения / ограничения

<b>Температура</b>	Температура основания: минимальная 0 $^{\circ}\text{C}$ / максимальная +35 $^{\circ}\text{C}$ . Температура воздуха: минимальная +5 $^{\circ}\text{C}$ / максимальная +35 $^{\circ}\text{C}$ .
--------------------	---



## Инструкция по укладке

<b>Технология укладки/ инструменты</b>	Технология укладки: свободную укладку с механическим креплением или с балластом осуществлять в соответствии с подходящим технологическим регламентом для укладки гидроизоляционных мембран. Швы свариваются внахлест с помощью электрического сварочного оборудования, автоматами сварки горячего воздуха и ручными сварочными аппаратами (фенами) с использованием прикаточных роликов с возможностью регулирования температуры воздуха не менее чем до +600 °C. Рекомендуемый тип оборудования: ручной сварочный аппарат Leister Triac PID; автоматический сварочный аппарат Leister Twinny S / T; полуавтоматический сварочный аппарат Leister Triac Drive. Параметры сварки, включая температуру и расход горячего воздуха, скорость сварочного аппарата, давление на мембрану, должны быть подобраны и проверены в зависимости от погодных условий и типа сварочного оборудования на строительной площадке непосредственно перед сваркой.
<b>Замечания по укладке/ ограничения</b>	Монтажные работы по укладке мембран могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika. Мембрана несовместима с пластиками других типов, кроме ПВХ. В таких случаях необходимо применять разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 300 г/кв. м. Водонепроницаемость гидроизоляции должна быть проверена и испытана после укладки мембран в соответствии с требованиями заказчика. Мембрана не стабилизирована против УФ-излучения, и ее нельзя укладывать на открытых участках, подверженных воздействию солнечного света. Мембрана несовместима с каменноугольной смолой.
<b>Примечания</b>	Все технические данные в этом документе основываются на лабораторных испытаниях. Реальные значения могут несколько отличаться по не зависящим от нас причинам.
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, примите во внимание, что в результате разных местных требований показания этого продукта может отличаться в разных странах. Пожалуйста, обращайтесь к местным данным о продукции.
<b>Информация по охране труда и технике безопасности</b>	Данный продукт не попадает под регламенты ЕС об опасных товарах. В результате в соответствии с EC-Guideline 91/155 EWG не требуются данные о безопасности продукта. Этот продукт не вредит окружающей среде при нормальном использовании.
<b>Защитные меры</b>	Должна быть предусмотрена приточная вентиляция, если сварка производится в закрытом помещении. Местные нормы должны быть приняты во внимание.
<b>Транспортировка</b>	Продукт не классифицирован как опасный для транспортировки.
<b>Юридические замечания</b>	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высыпается по запросу.

За дополнительной информацией следует обращаться:

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел»

220088, г. Минск,  
ул. Антоновская, 14Б, к. 20  
Тел.: +375 (17) 285 35 80  
Факс. +375 (17) 290 41 63  
[www.sika.by](http://www.sika.by)

