

## Sika®-Trocacal® Metal Sheet Type S

Жесть ламинированная кровельной ПВХ-мембраной  
Sikaplan®

<b>Описание материала</b>	Sika®-Trocacal® Metal Sheets Typ S это оцинкованная жесть с односторонним покрытием 0,8 мм мембраной Sikaplan® S из высококачественного ПВХ. Нижняя поверхность имеет серое лаковое покрытие для защиты при транспортировке.	
<b>Применение</b>	Изготовление профилей для крепления кровельных ПВХ-мембран Sikaplan® всех типов к различного рода деталям и узлам.	
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Исключительная стойкость к эрозии, включая постоянное воздействие UV излучения</li><li>■ Стойкая ко всем атмосферным влияниям</li><li>■ Можно подрезать и изгибать на стройплощадке</li><li>■ ПВХ-мембраны Sikaplan® привариваются к верхнему слою ламината</li></ul>	
<b>Испытания</b>		
<b>Тесты / Стандарты</b>	Соответствует DIN EN 10142: гальванированные стальные листы. Соответствует DIN 16 730: Стойкость ПВХ-покрытий к UV.	
<b>Техническое описание</b>		
<b>Вид</b>		
<b>Внешний вид</b>	Поверхность:	Гладкая
	Толщина:	Ламинат Sikaplan® : 0,80 мм Оцинкованная жесть: 0,60 мм Общая: 1,4 мм
<b>Цвет</b>	Верхняя плоскость: светло серая, темно серая Нижняя плоскость: серая	



<b>Упаковка</b>	<p>Sika®-Trocal® Metal Sheets - литсы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ упаковочная единица 30 листов на паллету <ul style="list-style-type: none"> <li>длина 2.00 м</li> <li>ширина 1.00 м</li> <li>вес 5.75 кг/м<sup>2</sup></li> <li>вес листа 11.50 кг</li> </ul> </li> <li>■ упаковочная единица 30 листов на паллету <ul style="list-style-type: none"> <li>длина 3.00 м</li> <li>ширина 1.00 м</li> <li>вес 5.75 кг/м<sup>2</sup></li> <li>вес листа 17.25 кг</li> </ul> </li> </ul> <p>Sika®-Trocal® Metal Coil Type S - рулоны</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ упаковочная единица 1 рулон на паллете <ul style="list-style-type: none"> <li>длина 300.00 м</li> <li>ширина 1.00 м</li> <li>вес 5.75 кг/ м<sup>2</sup></li> <li>вес рулона 1725.00 кг</li> </ul> </li> <li>■ упаковочная единица 4 рулона на паллете <ul style="list-style-type: none"> <li>длина 30.00 м</li> <li>ширина 1.00 м</li> <li>вес 5.75 кг/м<sup>2</sup></li> <li>вес рулона 172.50 кг</li> </ul> </li> </ul>
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	Листы материала Sika®-Trocal® Metal sheets хранятся в горизонтальном положении на паллетах в сухом, холодном помещении. Максимально укладывают по две паллеты одна на другую. При правильном сохранении срок службы неограничен.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Верхний слой: высококачественный неармированный ПВХ Нижний слой: оцинкованная сталь ((DX51D Z275), с лаковым покрытием для защиты при транспортировании)
<b>Информация о системе</b>	
<b>Конструкция системы</b>	Подходящие материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikaplan® G</li> <li>- Sikaplan® S</li> <li>- Sikaplan® SG</li> <li>- Sikaplan® SGK</li> <li>- Sikaplan® SgmA</li> <li>- Sikaplan® 18 D</li> </ul>
<b>Условия применения / Ограничения</b>	
<b>Температура</b>	Среднемесячная температура эксплуатации от -30 °С до +50 °С.
<b>Совместимость</b>	Верхняя поверхность на устойчива к дегтю, битуму, маслам и материалам на основе растворителей.
<b>Инструкция по установке</b>	

**Метод монтажа /  
Инструменты**

Sika®-Trocal® Metal Sheet можно резать и изгибать обычным инструментом для жестяных работ.

*Резка и гибка:*

Инструмент для резки должен быть в отличном состоянии (тупые лезвия могут сорвать или разорвать слой ламината, что может привести к расслоению). Резка ламинированной жести Sika®-Trocal® следует начинать со стороны жести. Во время гибки жести PCW Sika®-Trocal® следует обратить внимание на то, чтобы радиус изгиба был равен 2 ÷ 3 толщинам жестяной обработки (минимум 1,4 ÷ 1,8 мм).

*Крепление:*

Профиля из ламинированной жести Sika®-Trocal® должна крепиться при помощи саморезов из нержавеющей стали либо дюбелями. Шаг крепежа подбирать в зависимости от нагрузки. Для предотвращения возможных повреждений мембраны вследствие выступающих головок крепежа рекомендуется дополнительная приварка латок из мембраны поверху головок саморезов или дюбелей.

*Объединение закрепленных профилей:*

Ламинированная жесь Sika®-Trocal® Metal Sheet или профильные элементы устанавливаются с деформационным зазором 4 - 5 мм. Полоска самоклеящей ленты шириной 30 – 40 мм должна быть установлена поверху зазора так, чтобы накрывать концы профиля.

Далее следует по обеим сторонам приварить полоску шириной 100 мм из неармированной ПВХ-мембраны.

**Условия нанесения /  
Ограничения**

Кровельные работы должны проводиться подрядчиками, прошедшими инструктаж Sika® Roofing.

Температурные ограничения при монтаже мембраны:

Температура основания: -30 °C min. / +60 °C max.

Температура воздуха: -20 °C min. / +60 °C max.

Укладка некоторых вспомогательных материалов, на пр. монтажный клей/растворители имеют лимит до +5 °C. Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими Техническим Картами материалов.

**Замечания по  
применению /  
Ограничения**

Работы должны проводиться только сертифицированными Sika® строительными фирмами.

ПВХ-жесь Sika®-Trocal® Тип S не применяется при контакте с битумами и битумосодержащими материалами.

Холодная сварка допустима в интервале температуры воздуха  $\geq +10^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности  $\leq 80\%$ .

**Замечание**

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

**Указания по  
технике  
безопасности**

Для получения информации и консультации относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

**Юридические  
указания**

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. Смольная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
www.sika.ua  
www.sika.com

