

Техническая карта материала
Издание 16/05/2008; UA_05/2011_YS
Идентификационный номер:
02 05 03 02 007 0 000001
Igas®-Profile R

Igas®-Profile R

Гидроизоляционная лента на основе битума и каучука

Описание материала	Igas®-Profile R – это пластично-эластичная гидроизоляционная лента на основе битума и каучука.														
Применение	Igas®-Profile R применяется в качестве уплотнительной ленты в дорожном и мостовом строительстве: <ul style="list-style-type: none">■ Герметизация сопряжения: рельса / а.б. проезжая часть■ Герметизация сопряжения: бордюра / а.б. проезжая часть■ Герметизация поперечных, продольных, боковых рабочих и технологических фуг новых дорог■ Объединение рабочих перерывов и ремонтных стыков в дорожном строительстве■ Уплотнение стыков: а.б. проезжая часть / чугунный люк, решетка, гидрант и др.														
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Высокая эластичность■ Водонепроницаемость■ Хорошая химическая стойкость■ Легко наносится														
Испытания															
Тесты / стандарты	IBDiM Aprobata Techniczna Nr AT/2006-03-1107 Materiału Systemu Icosit KC dla drogownictwa.														
Техническое описание															
Вид															
Состояние / цвет	Битумная лента прямоугольного сечения, разделенная воскованной бумагой. Цвет: черный														
Упаковка	Рулоны, упакованные в коробки. Длина в зависимости от сечения: <table border="1"><thead><tr><th>8/20 мм</th><th>8/25 мм</th><th>8/30 мм</th><th>8/35 мм</th><th>10/30 мм</th><th>10/35 мм</th><th>10/40 мм</th></tr></thead><tbody><tr><td>60 мпог</td><td>48 мпог</td><td>36 мпог</td><td>36 мпог</td><td>30 мпог</td><td>30 мпог</td><td>12 мпог</td></tr></tbody></table> CTW Primer HK i Sika® Primer HK: ведро 5 кг, бочка 180 кг	8/20 мм	8/25 мм	8/30 мм	8/35 мм	10/30 мм	10/35 мм	10/40 мм	60 мпог	48 мпог	36 мпог	36 мпог	30 мпог	30 мпог	12 мпог
8/20 мм	8/25 мм	8/30 мм	8/35 мм	10/30 мм	10/35 мм	10/40 мм									
60 мпог	48 мпог	36 мпог	36 мпог	30 мпог	30 мпог	12 мпог									
Хранение															
Условия и срок хранения	12 месяцев со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в сухих условиях при температуре до +30°C. Складевать максимум в три слоя.														
Технические характеристики															
Точка размягчения	~ + 180 °C														

Construction



Информация о системе

Структура системы	<i>Герметизация стыков (грунтовка: Igas® Duro Primer)</i> - Проезжая часть / проезжая часть (новые и ремонтируемые дороги) - Асфальтобетон / Асфальтобетон - Асфальтобетон / Литой асфальт <i>Элементы обустройства (грунтовка: CTW Primer НК или Sika® Primer НК).</i> - Проезжая часть / рельсы - Проезжая часть / элементы обустройства - Проезжая часть / железобетонный, каменные элементы, полимербетон, гранит
--------------------------	--

Нанесение

Расход	Igas®-Profile R – 1,05 пог. м / 1,00 пог. м стыка Igas® Duro Primer: ок. 200 г/м ² (время высыхания: ок. 20 мин.) CTW Primer НК и Sika® Primer НК ок. 100 г/м ² (время высыхания: ок. 10 min.)
---------------	--

Условия нанесения / Ограничения

Температура основания	Минимум +5°C / Максимум +30°C
------------------------------	-------------------------------

Температура воздуха	Минимум +5°C / Максимум +30°C
----------------------------	-------------------------------

Инструкции по нанесению

Способы укладки / Инструмент	<i>Метал, бетон, натуральный камень</i> Загрунтовать материалом CTW Primer НК или Sika Primer НК, подождать 10 – 15 мин. и далее приклеить ленту. При низких температурах перед наклейкой ленту следует подогреть газовой горелкой. <i>Битумные поверхности</i> Произвести нарезку граней ремонтируемых поверхностей. Далее очистить поверхности стыков. Они должны быть сухими, без пыли и хрупких частиц. При холодной погоде соединяемые поверхности также следует подогреть горелкой. Провести грунтование материалом Igas Duro Primerem и подождать 15 - 20 мин. Высота профиля зависит от вида асфальтобетона: - асфальтобетон: толщина верхнего слоя + 5 мм - литой асфальт: толщина верхнего слоя. Далее следует приклеить ленту Igas-Profile R. В случае пониженной температуры следует слегка подогреть ленту и удалить бумагу. Ленты склеивать между собой путем подтопления и прижатия подрезанных по диагонали концов.
-------------------------------------	---

Замечания по нанесению / Ограничения	Во время укладки асфальта следует обращать особое внимание на укладку в зоне наклейки лент, так чтобы не произошло их отрывание. Укатку асфальтобетона начинать в зоне укладки лент. Внимание: Укатку асфальтобетона производить при его температуре на ниже +100°C. Защитную бумагу удалить перед укладкой проезжей части.
---	--

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

Указания по технике безопасности

Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, 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

