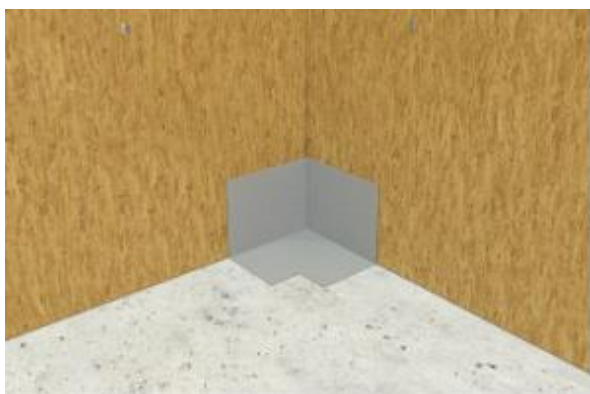


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC)

Внутренний угловой узловой самоклеящийся элемент для монтажа системы контактной листовой мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754).



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC) – это специальный самоклеящийся внутренний угловой элемент на основе термопластичного полиолефина, по бокам и сверху которого присутствуют дополнительные бутилкаучуковые полосы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC) используется для повышения качества сборки контактной гидроизоляционной мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) в местах ее перехода с вертикальной поверхности на горизонтальную во внутренних углах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает быструю и легкую (вручную) приклейку мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) во внутренних углах конструкций;
- Идеально сочетается с мембраной SikaProof®-754 (MasterSeal® 754).

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

При горизонтальной установке контактной мембраны SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC), как правило, помещается в угловые участки. Затем с элемента следует снять защитную пленку. Листы мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) хорошо соединяются с самоклеящейся поверхностью SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC).

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА

Толщина (мм)	1.3
Длина стороны (мм)	150
Высота (мм)	100

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения углового приспособления SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC) составляет 12 месяцев с даты производства, при условии надлежащего хранения в не открытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих условиях и при температуре от +5 °C до +30 °C. В каждой коробке размером 30 см x 30 см x 20 см находится 25 шт. уголков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с продуктом необходимо использовать рабочую одежду, защитные перчатки и очки / маски, соответствующие правилам по охране труда и производственной гигиене. Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны. Хранить вдали от детей. Для получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Описание	Специальный самоклеящийся внутренний угловой элемент уголок, по бокам и сверху оснащенный дополнительными бутилкаучуковыми полосами.	
Состав материала	<u>Основа:</u> эластичный полиолефин <u>Поверхность:</u> самоклеящийся бутилкаучук, высокоэластичный, стойкий к старению. <u>Защита:</u> защитная пленка	
Применение	Типовой элемент для гидроизоляции внутренних углов конструкций в сочетании с мембранным покрытием SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)	
Цвет	Серый	
Длина стороны	150 мм	
Высота	100 мм	
Общая толщина	1,3 мм	
Масса материала	118 г/шт. (с защитной пленкой)	
Устойчивость к воздействию температур: мин./макс.	-50 °C / + 60 °C	
Физические свойства	Метод испытаний	Значение
Давление разрыва: макс.	Внутренний тест	>1,5 бар
Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ	
Сертифицировано согласно стандарту DIN EN ISO 9001: 2008		

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
<https://mbcc.sika.com/ru-ru>

Техническое описание продукта

SikaProof®-754 IC

октябрь 2024, версия 01.01