

MasterSeal® 754 IC

Внутренний угловой узловой самоклеящийся элемент для монтажа системы контактной листовой мембраны MasterSeal® 754

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

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

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА

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

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

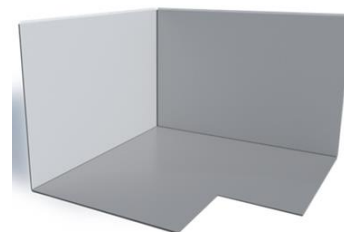
Срок годности углового приспособления MasterSeal 754 IC составляет 12 месяцев с даты производства, при условии надлежащего хранения в неоткрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих условиях и при температуре от +5°C до +30°C. В каждой коробке размером 30 см x 30 см x 20 см находится 25 шт. уголков.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

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.

Продукция сертифицирована.

Условия производства и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.



MasterSeal® 754 IC

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 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		

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +375 17 202 2471

LD, декабрь 2017

E-mail: stroysist@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ru

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.