



## MasterSeal® 934

**Гидроизоляционная монтажная лента на основе FPO с одной клеевой поверхностью для установки системы контактной листовой мембраны MasterSeal® 754**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MasterSeal® 934 – это гидроизоляционная монтажная лента на основе FPO (эластичный полиолефин), с одной стороны покрытая клейким бутилкаучуком. Бутилкаучуковая поверхность оснащена защитной пленкой со швом для легкого снятия.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal® 934 используется при монтаже контактной гидроизоляционной мембраны MasterSeal® 754 в местах нахлестов мембранных листов или для ремонта поврежденных участков.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает быструю и легкую (вручную) приклейку краев мембран MasterSeal 754
- Используется для ремонта поврежденных участков мембраны.
- Отлично сочетается с мембраной MasterSeal® 754.

### ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

При установке контактной гидроизоляционной мембраны MasterSeal® 754, самоклеящаяся лента MasterSeal® 934 приклеивает её края и торцы, используется на поврежденных участках мембраны. Защитную пленку следует снять непосредственно перед приклейкой. Листы мембраны MasterSeal® 754 хорошо соединяются с самоклеящейся поверхностью ленты MasterSeal® 934.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

### УПАКОВКА

Толщина (мм)	0,9
Длина (м)	20
Ширина (мм)	200

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности ленты MasterSeal 934 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.

### 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.

### 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® 934

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Описание	Полимерная эластичная лента с клеящей поверхностью из бутилкаучука. Бутилкаучуковая лента покрыта защитной пленкой со швом для легкого снятия.	
Состав материала	<b>Основа:</b> эластичный полиолефин <b>Поверхность:</b> самоклеящийся бутилкаучук, высокоэластичный, стойкий к старению. <b>Защита:</b> защитная пленка	
Применение	Склеивание краев при монтаже мембраны <b>MasterSeal 754</b>	
Цвет	Серый	
Ширина	200 мм	
Толщина	0,9 мм (без защитной пленки)	
Масса материала	1130 г/м <sup>2</sup> (с пленкой)	
Устойчивость к воздействию температур: мин./макс.	-50°C/+60°C	
Длина рулона	20 метров (альтернативные размеры доступны по запросу)	
Физические свойства	Метод испытаний	Значение
Давление при разрыве: макс.	Внутренний тест	2,4 бар
Разрывная нагрузка, продольная	DIN EN ISO 527-3	145 Н/15 мм
Разрывная нагрузка, поперечная	DIN EN ISO 527-3	146 Н/15 мм
Удлинение при разрыве, продольное направление	DIN EN ISO 527-3	1740%
Удлинение при разрыве, поперечное направление	DIN EN ISO 527-3	1773%
Поглощение энергии при 25% упругости, поперечное	DIN EN ISO 527-3	2.81 Н/мм
Поглощение энергии при 50% упругости, поперечное	DIN EN ISO 527-3	2.84 Н/мм
Стойкость к продольному отслоению от поверхности из ПВХ	Внутренний тест	>13Н/20мм
Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ	

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](mailto:stroysist@basf.com) [www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

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