

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-934 (MasterSeal® 934)

Гидроизоляционная монтажная лента на основе FPO с одной клеевой поверхностью для установки системы контактной листовой мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нет необходимости в устройстве защитной стяжки поверх гидроизоляционной мембраны в процессе её монтажа под фундаментной плитой
- Экономия времени и труда, необходимых на выемку большого объема грунта в котловане — при укладке мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) не требуется оставлять её выпуски из-под фундаментной плиты
- Быстрый и легкий монтаж: компоновка, соединение и простое устройство узловых решений примыканий

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

При установке контактной гидроизоляционной мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754), самоклеящаяся лента SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) приклеивает её края и торцы, используется на поврежденных участках мембраны. Защитную пленку следует снять непосредственно перед приклейкой.

Листы мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) хорошо соединяются с самоклеящейся поверхностью ленты SikaProof®-754 (MasterSeal® 934).

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА И РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ SikaProof®-934 (MasterSeal® 934)

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

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения ленты SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) составляет не менее 12 месяцев с даты производства, при условии хранения в не открытой и неповрежденной заводской упаковке, в горизонтальном положении, 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.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

