

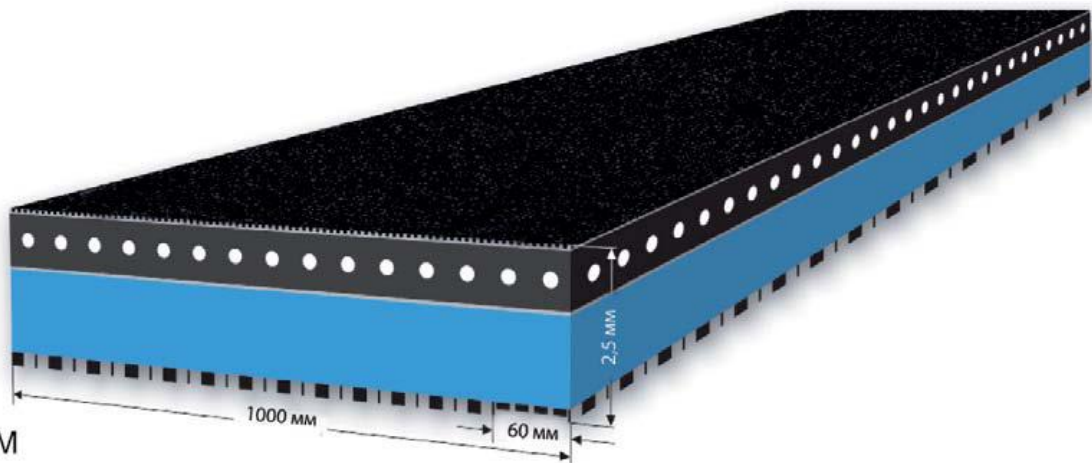
**ООО «Единая Кровельная Компания»**

 ОГРН 1077761687849 ИНН 7706672494/КПП 773601001  
 119296, Москва, Университетский проспект, д.5  
 Тел.(495)727-06-20; факс. (499)995-06-46  
 e-mail: info@tempstroy.ru

**RESITRIX® SK-W**

**RESITRIX® SK-W  
(РЕЗИТРИКС® SK-W)**
**Описание материала**

Резитрикс® SK-W представляет собой композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе полимера ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер), усиленного армирующей сеткой из стекловолокна. Поверхность ЭПДМ имеет специальное покрытие, обеспечивающее рассеивание тепловой и световой энергии и дополнительно защищающее материал. ЭПДМ мембрана совмещена с самоклеющимся полимербитумным составом. В состав материала включены специальные противокорневые добавки.



- ЭПДМ
- Стеклоткань
- Полимермодифицированный битум
- ПЭ - пленка
- |  Защитная пленка

**Области применения**

Мембрана Резитрикс® SK-W предназначена для устройства полностью приклеенной гидроизоляции озеленяемых и плоских кровель, а также гидроизоляции примыканий к стенам, парапетам, вентиляционным шахтам и надстройкам. Гидроизоляции фундаментов, подземных инженерных сооружений и других строительных конструкций.

**Свойства материала**

Резитрикс® SK-W устойчив к старению, воздействию погодных условий, УФ лучей и озона. Общая толщина материала составляет 2,5 мм, что в сильной мере препятствует повреждениям гидроизоляционного слоя. Слой ЭПДМ (синтетический каучук) придает

материалу характерные свойства – высокую климатическую стойкость, эластичность и долговечность. Армирующий слой обеспечивает высокую механическую прочность и стабильность линейных размеров. Слой СБС-модифицированного битума существенно повышает стойкость к проколам и механическим повреждениям, а также дает возможность укладки материала практически на любое основание. Отдельные полотна материала Резитрикс SK-W свариваются потоком горячего воздуха при помощи ручного и автоматического сварочного оборудования, гарантировано обеспечивающего качество сварки. В результате получается прочный, сплошной, гомогенный гидроизоляционный ковер, надежно обеспечивающий многолетнюю безремонтную эксплуатацию кровли.

Компания «ТемпСтройСистема®» готова рекомендовать опытную подрядную организацию для проведения гидроизоляционных работ с применением материала Резитрикс.

Прогнозируемый срок безремонтной службы Резитрикса составляет не менее 50 лет. Если сопоставить цену мембраны со сроком ее эксплуатации, можно сделать вывод о самой низкой эксплуатационной стоимости этого материала. Производителем предоставляется долгосрочная гарантия на материалы, что позволяет уверенно использовать их на самых ответственных объектах. Кровли Резитрикс эксплуатируются на ряде объектов уже более 35 лет без единого ремонта. Мембрана Резитрикс является в настоящий момент одним из наиболее эффективных и надежных материалов для гидроизоляции.

Компания «ТемпСтройСистема®» предоставляет архитекторам и проектировщикам полный пакет документации, необходимой для внесения материала в любые проекты. Специалистами компании разработано руководство по применению мембраны с описанием технологии, а также выполнен альбом технических решений. Материал имеет все необходимые сертификаты.

**Резитрикс – выход для хорошего хозяина, не желающего тратить деньги на частый ремонт традиционной битумной кровли, и для архитектора, стремящегося применять в своих проектах самые надежные кровельные и гидроизоляционные технологии.**

### **Технология укладки материала**

Технологические приемы укладки мембраны Резитрикс® SK-W выполняют в следующей последовательности:

- на сухое обеспыленное основание наносят кистями или валиками сплошным слоем или частично (пятнами с размерами 40x20 см с расстоянием между ними 20 см) праймер FG-35 с расходом 200-500г/м<sup>2</sup>;
- дают грунтовке впитаться в основание и просохнуть в течение 30 минут;
- после этого рулоны мембраны освобождают от защитной пленки и одновременно раскатывают с нахлестом не менее 5 см без складок на подготовленное основание, разглаживая сухими валиками или щетками;
- производят сварку отдельных полотен мембраны между собой автоматическим аппаратом или ручным феном.

Швы рулонов свариваются горячим воздухом при помощи сварочных автоматов и ручных фенов, в результате чего получается прочный, однослойный, сплошной гидроизоляционный ковер, надежно обеспечивающий многолетнюю, безремонтную эксплуатацию кровли. Устройство кровельной системы из мембраны Резитрикс® SK-W не требует более дорогих фасонных элементов для углов, примыканий, труб и пр., как многие другие кровельные технологии. Любые узлы можно выполнить из самой мембраны при помощи ручного фена.

**Физико-механические свойства мембраны Резитрикс® SK-W**

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Нормативный документ
Прочность на разрыв (продол./попереч.)	Н/4мм	40/33	DIN 53504
Прочность на разрыв при совместной работе	Н/50мм	811	DIN 7864, part 1
Относительное удлинение при разрыве (продол./попереч.)	%	595/542	DIN 53504
Условная прочность	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	8,5 (83,1)	ГОСТ 2678-94
Сопротивление дальнейшему разрыву (продол./попереч.)	Н/мм	21/17	DIN 53507/A
Температура размягчения	°С	+130±10	DIN 52011
Теплостойкость при t не ниже 120°С в течение 2 часов	–	Вздутия и подтеки отсутствуют	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при t=120°С в течение не менее 2 часов	%	0,2	ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости (изгиб с нулевым радиусом)	°С	– 35	ГОСТ 2678-94
Гибкость на брус с радиусом закругления 5 мм при t не ниже минус 60°С	°С	- 60 Трещины отсутствуют	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение основного гидроизоляционного слоя (ЭПДМ) через 24 часа по массе	%	0,07	ГОСТ 2678-94
Проницаемость водяных паров	μ	58 000	DIN EN 1931
Устойчивость к озоновому разрушению (после 14 дней в воде)	–	Ступень 0	DIN EN 1844
Перемещающийся источник огня и излучаемой теплоты	–	Соответствует требованиям для твердых кровель	DIN 4102, part7 DIN EN 1187

**Параметры полотен мембраны Резитрикс® SK W**

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Удельный вес, кг/м <sup>2</sup>
2,5±10%	1000±0,8%	10±0,8%	2,7±10%

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Carlisle Construction Materials GmbH, Германия. [www.resitrix.ru](http://www.resitrix.ru)