

# RESISTIT PERFECT ESK РЕЗИТИТ ПЕРФЕКТ ЕСК

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

КОМПОЗИТНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ЭПДМ

ДЛЯ САМЫХ ОТВЕТСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ

ООО «Медиса»

119296, Москва

Университетский

проспект, 5

тел.: (495)787-03-99

факс: (499)995-06-46

e-mail:

info@tempstroy.ru

www.tempstroy.ru

Резитрикс-ЕСК представляет собой композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе полимера ЭПДМ (ТЭПК) (этилен-пропилен-диен-мономер), усиленного армирующей сеткой и дополнительно защищенного с двух сторон термопластичным эластомером. Верхний слой термопластичного эластомера покрыт тиснением, обеспечивающим рассеивание тепловой и световой энергии, и дополнительно защищающим материал. Нижняя сторона материала через слой эластомера покрыта самоклеящимся полимерно-битумным составом. Резитрикс-ЕСК обладает всеми достоинствами полимерных материалов: эластичностью, гибкостью и морозостойкостью, долговечностью, стойкостью к проколам, и вместе с тем, отсутствием отрицательных качеств, свойственным традиционным битумным гидроизоляционным материалам.

Резитрикс-ЕСК особенно рекомендуется применять на вертикальных участках при гидроизоляции фундаментов, оконных блоков, водоприемных лотков, подземных и инженерных сооружений, и других строительных конструкций. Резитрикс-СК наносится на поверхность, предварительно обработанную грунтовкой ФГ-35 или аналогичной, и приклеивается к ней по всей площади гидроизоляционного слоя.

Швы рулонов свариваются горячим воздухом при помощи сварочных автоматов, гарантировано обеспечивающих качество сварки и ручных фенов, в результате чего получается прочный, однослойный, сплошной гидроизоляционный ковер, надежно обеспечивающий многолетнюю, безремонтную эксплуатацию кровли. Устройство кровельной системы из мембраны Резитрикс-СК не требует более дорогих фасонных элементов для углов, примыканий, труб и пр., как у многих других кровельных технологий. Большинство узлов можно выполнить из самого материала и ручного фена.

Фирма «PHOENIX», готова рекомендовать опытную подрядную организацию.

Применение Резитрикс-ЕСК может существенно снизить расходы по гидроизоляции объекта, поскольку она прекрасно сочетается с любыми кровельными материалами.

Благодаря сплошному контакту самоклеящейся мембраны с поверхностью, гидроизоляционный слой, изготовленный из мембраны Резитрикс-ЕСК, стоек к механическим повреждениям. Сварка швов горячим воздухом обеспечивает дополнительную надежность гидроизоляционного слоя.

Прогнозируемый срок безремонтной службы Резитрикса ЕСК приближается к 50 годам. Если разделить цену мембраны на время ее эксплуатации, можно будет сделать вывод о самой низкой эксплуатационной стоимости этого материала. Производителем предоставляется долгосрочная гарантия на материалы, что позволяет уверенно применять их на самых ответственных объектах

Мембрана поставляется в двух вариантах разной толщины – 1,6 мм и 2,5 мм. Для обычных условий эксплуатации применяется мембрана толщиной 1,6 мм, а для сложных условий, экстремальных нагрузок и в случаях, когда требуется особая надежность гидроизоляции, применяется мембрана толщиной 2,5 мм.

**РЕЗИТРИКС СК**

ООО «Медиса»: 119296, Москва, Университетский проспект, 5,

Тел/факс:(495) 787-03-99, e-mail: info@tempstroy.ru <http://www.tempstroy.ru>

## Технические характеристики мембраны Резитрикс ЕСК

	Единица измерения	Фактическое значение	Нормативный
Ширина	мм	1000 ± 0,8%	-
Толщина	мм	1,6 +10%	DIN 5353 4
Удельная масса	г/м <sup>2</sup>	Толстая: 2700 ±.10% Тонкая: 1900 ±. 10%	DIN 5332
Усилие разрыва эластомер-наружный слой (продол./попереч.)	Н/мм <sup>2</sup>	25/22	DIN 53504
Удлинение при разрыве эластомер-наружный слой (продол./попереч.)	%	450/470	DIN 53504
Сопротивление дальнейшему разрыву эластомер-наружный слой (продол./попереч.)	Н/мм	21/17	DIN 53507/A
Температура размягчения	°С	+130±10	DIN 52011
Фальцевание на морозе(изгиб с нулевым радиусом)	°С	-45	DIN 53361
Испытание на изгиб	°С	Соответствует требованиям до-35	DIN 52123
Температура хрупкости	°С	- 45	DIN 52012
Направленное давление	-	Соответствует требованиям	DIN 16723"
Проницаемость водяных паров	г/м <sup>2</sup> x толщину	около 0,5	DIN 53122
Устойчивость к озоновому разрушению (2004/200pphm)	-	Ступень 0 (отсутствие трещин)	DIN 53509
Устойчивость к атмосферным воздействиям тест на ксенон дождеванием (УФ старение)	-	Отсутствие изменений усилия разрыва и удлинения при	DIN 53387 (4.500 мВт - с / м2
Перемещающийся источник огня и излучаемой теплоты	-	Соответствует требованиям для твердых кровель	DIN 4102/ч. 7

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PHOENIX, Германия

### РЕЗИТРИКС СК

ООО «Медиса»: 119296, Москва, Университетский проспект, 5,  
Тел/факс:(495) 787-03-99, e-mail: info@tempstroy.ru <http://www.tempstroy.ru>