

ПРАЙС-ЛИСТ

на кровельные полимерные мембраны

| Название материала | Краткое описание, преимущества | Области применения | Стоимость |
|--|--|---|----------------------------|
| Alkorplan, Бельгия | | | |
| <u>AlkorPlan 35276</u> толщина - 1,2 мм рулон - 20x2,1 м | Полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой сеткой. Долговечность 35-40 лет. Мембраны обладают высокой прочностью на разрыв и прокол. Не подвержены гниению, устойчивы к воздействию ультрафиолета, искусственному выветриванию и прорастанию корней. Мембраны нечувствительны к циклам замораживания – оттаивания. Различные цвета для архитектурных решений. Группа горючести – Г1-Г2. Не совместимы с битумом и нефтепродуктами. | Устройство традиционных кровельных систем с механическим креплением | 6,6 €/м² |
| <u>AlkorPlan 35276</u> толщина - 1,5 мм рулон - 15x2,1 м | | | 8,2 €/м² |
| <u>AlkorPlan 35177</u> толщина - 1,2 мм рулон - 20x2,05 м | Полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная стекловолокном. Долговечность 35-40 лет. Мембраны обладают высокой прочностью на разрыв и прокол. Не подвержены гниению, устойчивы к воздействию ультрафиолета и прорастанию корней. Мембраны нечувствительны к циклам замораживания – оттаивания. Различные цвета для архитектурных решений. Группа горючести – Г1-Г2. Не совместимы с битумом и нефтепродуктами. | Устройство балластных и инверсионных кровельных систем, эксплуатируемых кровель | 7,3 €/м² |
| <u>AlkorPlan 35177</u> толщина - 1,5 мм рулон - 15x2,05 м | | | 9,1 €/м² |
| <u>AlkorPlan 35x71</u> толщина - 1,5 мм, рулон - 20x1,05 м | Неармированная полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). | Устройство гидроизоляции примыканий и усиления гидроизоляции кровельных конструкций | 12 €/м² |
| Flagon, Италия | | | |
| <u>Flagon SR</u> толщина - 1,2 мм, рулон - 25x2,1 м | Полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой сеткой. Наличие светлого «сигнального» слоя. Долговечность 30-35 лет. Мембраны обладают высокой прочностью на разрыв и прокол. Не подвержены гниению, устойчивы к воздействию ультрафиолета, искусственному выветриванию. Мембраны нечувствительны к циклам замораживания – оттаивания. Различные цвета для архитектурных решений. Группа горючести – Г1-Г2. Не совместимы с битумом и нефтепродуктами. | Устройство традиционных кровельных систем с механическим креплением | 6,2 €/м² |
| <u>Flagon SR</u> толщина - 1,5 мм, рулон - 20x2,1 м | | | 7,6 €/м² |

| Название материала | Краткое описание, преимущества | Области применения | Стоимость |
|--|--|--|-----------------------------|
| <u>Flagon CSL</u> толщина - 1,5 мм, рулон - 20x1,05 м | Неармированная полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). | Устройство гидроизоляции примыканий и усиления гидроизоляции кровельных конструкций | 9,5 €/м² |
| <u>Flagon EP/PR</u> толщина - 1,2 мм, рулон - 20x2,1 м | Полимерная мембрана на основе термопластичных полиолефинов (ТПО), армированная сеткой из полиэстера. Обладает устойчивостью к низким температурам (до -63°C). Устойчива к воздействию битумов. Не подвержена гниению. Устойчива к воздействию ультрафиолета, искусственному выветриванию и прорастанию корней. Не теряет своих свойств при длительной эксплуатации. Долговечность 50 лет. Группа горючести – Г2. | Устройство новых и ремонт старых (битумных) кровель без удаления старого ковра. | 6,7 €/м² |
| <u>Flagon EP/PR</u> толщина - 1,5 мм, рулон - 20x2,1 м | | | 8,2 €/м² |
| <u>Flagon EP/S</u> толщина - 1,5 мм, рулон - 20x1,05 м | Неармированная полимерная мембрана на основе термопластичных полиолефинов (ТПО). | Устройство гидроизоляции примыканий и усиления гидроизоляции кровельных конструкций | 15,6 €/м² |
| Resitrix, Германия | | | |
| <u>Resitrix Classic</u> толщина – 3,1 мм рулон – 10x1 м | Совместимый с битумом композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе ЭПДМ мембраны (синтетический каучук), усиленной армирующей сеткой. Слой ЭПДМ совмещен с модифицированным (СБС) битумом. Поверхность материала покрыта тиснением, обеспечивающим рассеивание тепловой и световой энергии. Слой модифицированного битума имеет посыпку кварцевым песком мелкой фракции. Материал устойчив к старению, воздействию погодных условий, УФ лучей и озона. Морозостойкость материала до -60°C. Устойчив к биологическим воздействиям и прорастанию корней. Обладает высокой прочностью на разрыв и прокол. Срок службы на кровле (без ремонта) составляет 50 лет. | Устройство любых типов кровель (традиционная, инверсионная, озеленяемая). Гидроизоляция эксплуатируемых кровель и покрытий. Ремонт битумных кровель без удаления старого ковра. Гидроизоляция подземной части зданий и сооружений. | 25 €/м² |
| <u>Resitrix MB</u> толщина – 3,1 мм рулон – 10x1 м | Совместимый с битумом композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе ЭПДМ мембраны (синтетический каучук), усиленной армирующей сеткой. Слой ЭПДМ совмещен с модифицированным (СБС) битумом. Поверхность материала покрыта тиснением, обеспечивающим рассеивание тепловой и световой энергии. Слой модифицированного битума покрыт полиэтиленовой легкоплавкой пленкой. Материал устойчив к старению, воздействию погодных условий, УФ лучей и озона. Морозостойкость до -60°C. Устойчив к биологическим воздействиям и прорастанию корней. Высокая прочность на разрыв и прокол. Срок службы на кровле (без ремонта) составляет 50 лет. | Устройство механически закрепленных кровельных систем. Ремонт битумных кровель без удаления старого ковра. Гидроизоляция подземной части зданий и сооружений. | 25 €/м² |

| Название материала | Краткое описание, преимущества | Области применения | Стоимость |
|--|---|--|-----------------------------|
| <u>Resitrix SK</u> толщина – 2,5 мм рулон – 10x1 м | Совместимый с битумом композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе ЭПДМ мембраны, усиленной армирующей сеткой. Поверхность материала покрыта тиснением, обеспечивающим рассеивание тепловой и световой энергии. Нижняя сторона материала через слой эластомера покрыта самоклеящимся полимерно-битумным составом, защищенным полиэтиленовой пленкой. | Рекомендуется применять на вертикальных участках при гидроизоляции кровель, фундаментов, подземных и инженерных сооружений, а также при реализации полностью приклеенной кровельной системы. | 26,5 €/м² |
| <u>Resitrix GA</u> толщина – 4,5 мм рулон – 7x1 м | Совместимый с битумом и асфальтом гидроизоляционный материал на основе ЭПДМ мембраны. Слой ЭПДМ (синтетический каучук) армирован прочной сеткой из стекловолокна, которая придает материалу высокую прочность и стабильность. Нижний слой мембраны покрыт СБС-модифицированным битумом, что позволяет совмещать ее с любыми битумными материалами, упрощает и удешевляет монтаж. Монтаж может производиться с помощью многофорсуночных газовых горелок. | Используется для гидроизоляции самых ответственных объектов – парковочных площадок, мостов, эстакад, эксплуатируемых покрытий и других сложных сооружений. | 28 €/м² |
| <u>Resistit ESK</u> толщина – 1,6 мм рулон – 20x1 м | Композитный гидроизоляционный материал на основе полимера ЭПДМ. Нижняя сторона материала покрыта самоклеящимся полимербитумным составом. | Применяется при гидроизоляции фасадов и парапетов зданий, структурных элементов. | 21,5 €/м² |
| <i>Alutrix, Германия</i> | | | |
| <u>Alutrix 600</u> толщина – 0,6 мм рулон – 40x1 м | Пароизоляционный композитный самоклеящийся материал. Верхний слой, выполненный из алюминиевой фольги, обеспечивает абсолютную паронепроницаемость и высокую прочность материала. Нижняя сторона фольги покрыта самоклеящимся полимербитумным составом, обладающим способностью к самозалечиванию при проколах. | Применяется как на горизонтальных, так и на вертикальных участках для пароизоляции кровель, фундаментов, подземных и инженерных сооружений и других строительных конструкций. | 11,1 €/м² |
| <u>Alutrix FR</u> толщина – 0,4 мм рулон – 40x1 м | Пароизоляционный композитный самоклеящийся материал. Верхний слой, выполненный из алюминиевой фольги, обеспечивает абсолютную паронепроницаемость и высокую прочность материала. Нижняя сторона фольги покрыта самоклеящимся полимербитумным составом, обладающим способностью к самозалечиванию при проколах. Обладает повышенной огнебезопасностью. | | 11,1 €/м² |