

[Вернуться к прайсам](#)

ПРАЙС-ЛИСТ

на кровельные полимерные мембраны



Название материала	Краткое описание, преимущества	Области применения	Стоимость
Alkorplan, Бельгия			
AlkorPlan 35276 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 €/м ²
AlkorPlan 35276 толщина - 1,5 мм рулон - 15x2,1 м			8,2 €/м ²
AlkorPlan 35177 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 €/м ²
AlkorPlan 35177 толщина - 1,5 мм рулон - 15x2,05 м			9,1 €/м ²
AlkorPlan 35x71 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 €/м ²
Flagon, Италия			
Flagon SR 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 €/м ²
Flagon SR толщина - 1,5 мм, рулон - 20x2,1 м			7,6 €/м ²

[Вернуться к прайсам](#)

Название материала	Краткое описание, преимущества	Области применения	Стоимость
Flagon CSL 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
Flagon EP/PR 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
Flagon EP/PR толщина - 1,5 мм, рулон - 20x2,1 м			8,2 €/м²
Flagon EP/S 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			
Resitrix Classic 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
Resitrix MB 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
Resitrix SK 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
Resitrix GA 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
Resistit ESK 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
Alutrix, Германия			
Alutrix 600 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,	11,1 €/м²
Alutrix FR 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.	фундаментов, подземных и инженерных сооружений и других строительных конструкций.	11,1 €/м²