



MARJA



www.marja.uz



marjaopt@mail.ru



+998 77 033 33 01



Премиум
сегмент



Долговечность



Гарантия
на водонепрони-
цаемость



Высокая
прочность



Гибкость
на брусе



Нормируется
по толщине

Физико-механические характеристики

| Показатель | Значение показателя IZOMEMBRANE ЭПП-4мм | |
|---|--|--|
| | Нормы по ГОСТ30547-97 | Значения Фактические |
| Площадь рулона м ² | 10 | 10 |
| Длина рулона м | 10 | 10 |
| Ширина рулона мм | 1000 | 1000 |
| Толщина рулона мм | 4 мм | 4 мм |
| Масса кг на квм | 5.3 | 5.9 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н вдоль | 500 | 700 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н поперек | 300 | 500 |
| Температура гибкости на брюсе R=25 mm не выше | -25 | -28 |
| Сопротивление статическому продавливанию мм не менее | 1900 | 1920 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа | Выдерживает | Выдерживает |
| Морозостойкость °C | -10°C | -29°C |
| Теплостойкость °C | 70°C | 95°C |
| Основа | Полиэстер | Полиэстер |
| Защитный слой | Полиэтиленовая пленка | Полиэтиленовая пленка (с логотипом) |
| Полимеры, использованные при производстве | - | СБС |
| Качество ГОСТ 30547-97 | | |
| IZOMEMBRANE ЭПП-4 мм Технические условия. | | |

IZOMEMBRANE ЭПП

Izomembrane ЭПП- продукт премиум сегмента среди гидроизоляционных рулонных наплавляемых материалов, данный продукт широко используется для гидроизоляции таких сооружений как: мосты, дамбы, метро, туннели. Izomembrane ЭПП также используется для основания при формировании кровельного пирога. Срок службы материала составляет более 30 лет.

Izomembrane ЭПП — За счет основы из полиэстера данный материал отличается своими высокопрочными свойствами, износостойкостью и долговечным сроком службы более 30 лет. Морозостойкость и теплостойкость материала была модифицирована полимером СБС (стирол-бутадиен-стирол) и соответствует климату РУз. Эластичность материала дает дополнительную возможность при эксплуатации в труднодоступных точках монтажа. Izomembrane ЭПП с лицевой стороны покрыта защитной полимерной пленкой с отличительным фирменным знаком компании **Marja**.

Хранение: Рулоны материала должны храниться в сухом, закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка: Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на транспорте данного вида

Применение: Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений строительных конструкций.



Премиум
сегмент



Долговечность



Гарантия
на водонепрони-
цаемость



Высокая
прочность



Гибкость
на брусе



Нормируется
по толщине

Физико-механические характеристики

| Показатель | Значение показателя IZOMEMBRANE ЭФП-4мм | |
|--|--|-------------------------|
| | Нормы по ГОСТ30547-97 | Значения Фактические |
| Площадь рулона м ² | 10 | 10 |
| Длина рулона м | 10 | 10 |
| Ширина рулона мм | 1000 | 1000 |
| Толщина рулона мм | 4 мм | 4 мм |
| Масса кг на квм | 5.3 | 6 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н вдоль | 500 | 700 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н поперек | 300 | 500 |
| Температура гибкости на брусе R=25 mm не выше | -25 | -28 |
| Сопротивление статическому продавливанию мм не менее | 1900 | 1920 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа | Выдерживает | Выдерживает |
| Морозостойкость °C | -10°C | -23°C |
| Теплостойкость °C | 70°C | 105°C |
| Основа | Полиэстер | Полиэстер |
| Заделочный слой | | |
| Полимеры, использованные при производстве | - | СБС |

Качество ГОСТ 30547-97

IZOMEMBRANE ЭФП-4 мм Технические условия.

IZOMEMBRANE ЭФП

Izomembrane ЭФП - продукт премиум сегмента среди гидроизоляционных рулонных наплавляемых материалов, данный продукт широко используется для гидроизоляции кровельной части таких сооружений как: производственные предприятия, жилые комплексы, частное домостроение, объекты специального назначения. Izomembrane ЭФП так же используется как замыкающий (финишный) слой кровельного пирога. Срок службы материала составляет более 35 лет.

Izomembrane ЭФП — отлично подходит для укладки верхнего (замыкающего слоя) кровельного ковра, за счет основы из полиэстера данный материал отличается своими высокопрочными свойствами, износостойкостью и долговечным сроком службы более 35 лет. Izomembrane ЭФП с лицевой стороны покрыт защитной алюминиевой фольгой толщиной 14 мкрон которая выдерживает УФ лучи до 100°C, с обратной стороны материал имеет защитную полимерную пленку с отличительным фирменным знаком компании **Marja**.

Хранение: Рулоны материала должны храниться в сухом, закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка: Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на транспорте данного вида

Применение: Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений строительных конструкций.



Премиум
сегмент



Долговечность



Гарантия
на водонепрони-
цаемость



Высокая
прочность



Гибкость
на брусе



Нормируется
по толщине

Физико-механические характеристики

| Показатель | Значение показателя IZOMEMBRANE ЭКП-4мм | |
|---|--|--------------------------------------|
| | Нормы по ГОСТ30547-97 | Значения Фактические |
| Площадь рулона м ² | 10 | 10 |
| Длина рулона м | 10 | 10 |
| Ширина рулона мм | 1000 | 1000 |
| Толщина рулона мм | 4 мм | 4 мм |
| Масса кг на квм | 5.3 | 6.2 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н вдоль | 500 | 700 |
| Максимальное сила растяжения не менее Н поперек | 300 | 500 |
| Температура гибкости на брюсе R=25 mm не выше | -25 | -28 |
| Сопротивление статическому продавливанию мм не менее | 1900 | 1920 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПА | Выдерживает | Выдерживает |
| Морозостойкость °C | -10°C | -20°C |
| Теплостойкость °C | 70°C | 105°C |
| Основа | Полиэстер | Полиэстер |
| Защитный слой | Гранулат (посыпка) | Мелкозернистая посыпка (гранулат) |
| Полимеры, использованные при производстве | - | СБС |

Качество ГОСТ 30547-97

IZOMEMBRANE ЭКП-4 мм Технические условия.

IZOMEMBRANE ЭКП

Izomembrane ЭКП - продукт премиум сегмента среди гидроизоляционных рулонных наплавляемых материалов, данный продукт широко используется для гидроизоляции кровельной части таких сооружений как: тепловых электростанций, паровых котельных станций, надземное метро, мосты. Izomembrane ЭКП также используется как замыкающий (финишный) слой кровельного пирога. Срок службы материала составляет более 30 лет.

Izomembrane ЭКП —, за счет основы из полиэстера данный материал отличается своими высокопрочными свойствами, износостойкостью и долговечным сроком службы до 30 лет. Izomembrane ЭКП с лицевой стороны покрыт защитной посыпкой (крошкой) из крупнозернистого сланца, а с обратной стороны материал имеет защитную полимерную пленку с отличительным фирменным знаком компании Marja. Морозостойкость и теплостойкость материала была модифицирована полимером СБС(стирол-бутадиен-стирол) и соответствует климату РУз.

Хранение: Рулоны материала должны храниться в сухом, закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка: Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на транспорте данного вида

Применение: Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений строительных конструкций.