



www.marja.uz

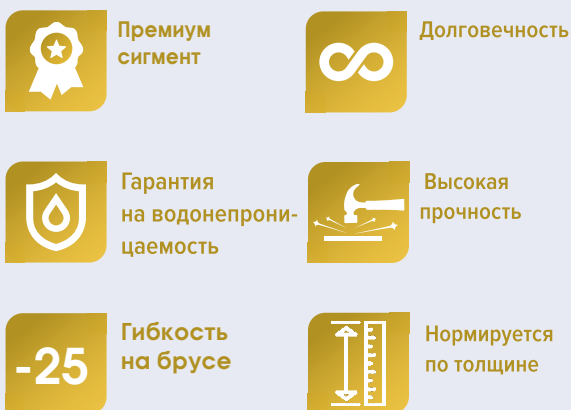


marjaopt@mail.ru



+998 77 033 33 01

IZOMEMBRANE ЭПП



Физико-механические характеристики

Показатель	Значение показателя IZOMEMBRANE ЭПП-4мм	
	Нормы по ГОСТ 30547-97	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 брусе R=25 мм 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.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и норм производства строительных работ

Izomembrane ЭПП - продукт премиум сегмента среди гидроизоляционных рулонных наплаваемых материалов, данный продукт широко используется для гидроизоляции таких сооружений как: мосты, дамбы, метро, туннели. Izomembrane ЭПП так же 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.

IZOMEMBRANE ЭФП





Премиум сегмент



Долговечность



Гарантия на водонепроницаемость



Высокая прочность



Гибкость на брус



Нормируется по толщине

Физико-механические характеристики

Показатель	Значение показателя IZOMEMBRANE ЭФП-4мм	
	Нормы по ГОСТ 30547-97	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 брус R=25 mm не выше	-25	-28
Сопротивление статическому продавливанию мм не менее	1900	1920
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	Выдерживает	Выдерживает
Морозостойкость °С	-10°С	-23°С
Теплостойкость °С	70°С	105°С
Основа	Полиэстер	Полиэстер
Защитный слой		
Полимеры, использованные при производстве	-	СБС

Качество ГОСТ 30547-97

IZOMEMBRANE ЭФП-4 мм Технические условия.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и норм производства строительных работ

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 мкрн которая выдерживает УФ лучи до 100°С, 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.

IZOMEMBRANE ЭКП



Физико-механические характеристики

Показатель	Значение показателя IZOMEMBRANE ЭКП-4мм	
	Нормы по ГОСТ 30547-97	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 брус R=25 мм не выше	-25	-28
Сопротивление статическому продавливанию мм не менее	1900	1920
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	Выдерживает	Выдерживает
Морозостойкость °С	-10°С	-20°С
Теплостойкость °С	70°С	105°С
Основа	Полиэстер	Полиэстер
Защитный слой	Гранулят (посыпка)	Мелкозернистая посыпка (гранулят)
Полимеры, использованные при производстве	-	СБС

Качество ГОСТ 30547-97

IZOMEMBRANE ЭКП-4 мм Технические условия.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и норм производства строительных работ

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 так же 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.