



## Экофлекс

СТО 72746455-3.1.15-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

**Экофлекс** – это материал рулонный кровельный наплавляемый

Экофлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, АПП (атактический полипропилен) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбегаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Экофлекс выпускается двух марок:

**Экофлекс К** - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя

гидроизоляции с защитой от солнца;

**Экофлекс П** - с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции.

### Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий и сооружений.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Экофлекс П			Экофлекс К			Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	3,57	3,57	3,63	4,65	4,65	4,65	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	не менее	500	800	294	500	800	294	-
поперек			350	900	-	350	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее				1,5			-
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более				1			-
Потеря посыпки	г/обр.	не более					1		-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше				минус 10			-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч						абсолютная			-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч					абсолютная				-
Теплостойкость	°С	не менее				130			-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-				10х1			-
Тип защитного покрытия:									
верх	-	-	пленка без логотипа			гранулят, сланец			-
низ						пленка с логотипом			

\*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

### 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.

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.