



## Стеклоизол

СТО 72746455-3.1.14-2015

Рулонный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

**Стеклоизол** – это материал рулонный гидроизоляционный.

Стеклоизол получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (асбагаль) посыпку и полимерную пленку.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Стеклоизол выпускают следующих марок:

**Стеклоизол К** - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

**Стеклоизол П** - с полимерной пленкой с лицевой и нижней стороны полотна; применяется

для устройства нижних слоев гидроизоляции.

### Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Стеклоизол П		Стеклоизол К		Метод испытаний
			ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	
Обозначение*	-	-	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	2,5	2,5	4,0	4,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:							
вдоль	Н	не менее	400	300	400	300	-
поперек			400	-	400	-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более			1		-
Потеря посыпки	г/образец	не более				2	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше			0		-
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			80		-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-		15x1		10x1	-
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.