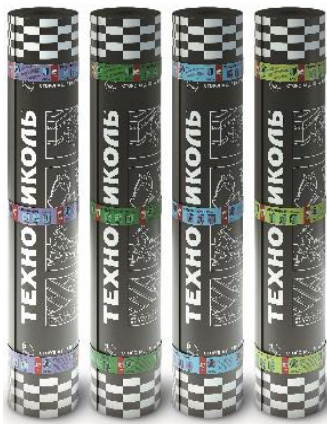




## СТЕКЛОИЗОЛ Р

СТО 72746455-3.1.14-2015

Рулонный гидроизоляционный материал.



### Описание продукции:

**Стеклоизол Р** – это материал рулонный гидроизоляционный. Стеклоизол получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (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 Р выпускают следующих марок:

**Стеклоизол Р 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 Р 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 Р П		СТЕКЛОИЗОЛ Р К		Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	2,1	2,5	2,1	2,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н	не менее	400	300	400	300	ГОСТ 31899-1-2011
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более			1		ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	-	-	2	-  -	
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	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	-		-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°C	не менее		80			ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	9x1		9x1		ГОСТ EN 1848-1-2011
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

### Производство работ:

Согласно «Руководства для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

### 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.