



СТЕКЛОИЗОЛ

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.14-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стеклоизол – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Стеклоизол получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконистую (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 посыпку и полимерную пленку.

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

Стеклоизол К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре;

Стеклоизол П - кровельный материал с полимерной пленкой; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства кровли. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие разрывные характеристики.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение				Метод испытания				
			Стеклоизол П		Стеклоизол К						
Обозначение*	-	-	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-				
Масса	кг/м ²	±5 %**	2,5	3,0	2,5	3,0	3,5	4,0	3,5	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения:											
вдоль	Н	± 200***	550	450	550	450					ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			-	-	-	-					
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	1,5	1,5	1,5	1,5					ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	1	1	1					ГОСТ 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	%	±15	-	-	15	15					ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	+5	+5	+5	+5					ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает		выдерживает						ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	80	80	80	80					ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:											
верх	-	-	пленка без логотипа		сланец						-
низ			пленка с логотипом		пленка с логотипом						

* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

** Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %.

*** Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение				Метод испытаний
			Стеклоизол П		Стеклоизол К		
			ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	
Длина	м	±1%	10/15	10/15	10	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 3%	1	1	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР:

Стеклоизол ТПП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1072

Стеклоизол ХПП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1026

Стеклоизол ТКП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1014

Стеклоизол ХКП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1014

ФССЦ:

Стеклоизол ТПП – 12.1.02.08-0125

Стеклоизол ХПП – 12.1.02.09-0165

Стеклоизол ТКП – 12.1.02.08-0123

Стеклоизол ХКП – 12.1.02.09-0161

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

