

Технический лист № 1.50. Версия от 03.2015

Стеклоизол Р

ТУ 5774-032-17925162-2005

Описание продукции:

Стеклоизол Р – это материал рулонный кровельный.

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 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 кровельного ковра;

Стеклоизол Р П - с полимерной пленкой с лицевой и нижней стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра.



Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Стеклоизол Р П		Стеклоизол Р К		Метод испытаний
		ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	
Обозначение*	-	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	2,1	2,1	3,5	3,5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	400	294	400	294	
	поперек	400	-	400	-	
Водопоглощение в течение 24ч, не более	% по массе	1				
Потеря посыпки, не более	г/обр.	-		2		
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	°С	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, не менее	°С	80				
Длина / ширина	м	9x1				
Тип защитного покрытия	верх	пленка без логотипа		гранулят		-
	низ	пленка с рисунком				

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

Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

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.