



ГИДРОИЗОЛ

ТУ 5774-010-92380306-2018

Рулонный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизол – это материал рулонный гидроизоляционный.

Гидроизол 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 посыпку и полимерную пленку.

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

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

Гидроизол 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	ГИДРОИЗОЛ П		ГИДРОИЗОЛ К		Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	3,0	3,0	4,0	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н	не менее	400 -	300 -	400 -	300 -	ГОСТ 31899-1-2011
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	-	-	1	-	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	-	-	-	2	- -
Температура гибкости на брус 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	-	-	-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	-	-	80	-	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) x 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.