



ТЕХНОЭЛАСТ ГРИН

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый корнестойкий материал.



Описание продукции:

Техноэласт ГРИН – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный корнестойкий. Обладает стойкостью к повреждению корнями растений. Обладает химической и механической защитой от прорастания.

Техноэласт ГРИН получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора, минерального наполнителя (тальк, доломит и др.) и антикорневых добавок, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую, мелкозернистую (песок) посыпки и полимерные покрытия. В зависимости от вида защитных слоев и области применения Техноэласт ГРИН выпускают следующих марок:

Техноэласт ГРИН К - с крупнозернистой посыпкой с верхней стороны полотна и полимерным покрытием с нижней стороны полотна применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

Техноэласт ГРИН П - с полимерным покрытием с верхней и нижней сторон полотна; применяется для устройства гидроизоляции строительных конструкций и сооружений и устройства крыш с зелеными насаждениями.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции строительных конструкций и сооружений, в том числе всех типов озелененных крыш, где возможен контакт гидроизоляционного слоя с корневыми системами растений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Техноэласт ГРИН П	Техноэласт ГРИН К	Метод испытаний
Обозначение*	-		ЭПП	ЭКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		5,0	5,28	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль поперек	Н	не менее 600 400	600 400	ГОСТ 31899-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее		2,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более		1	- -
Потеря посыпки	г/образец	не более	-	1	- -
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше		минус 25	- -
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		100	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м			10x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх низ	-	толстая пленка	сланец	-
			Пленка с логотипом		

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

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству эксплуатируемых кровель с зелеными насаждениями с применением материала с усиленной защитой от прорастания корневых систем растений «Техноэласт ГРИН»", 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.