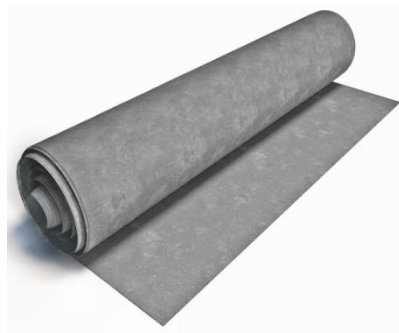




Геотекстиль термообработанный

Контракт № ЛР27/2015 от 06.10.15

Нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое способом иглопробивания



Описание продукции:

Геотекстиль иглопробивной термообработанный – нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка волокон полотна. Геотекстиль стоек к химическому воздействию, может эксплуатироваться в условиях высоких и низких температур, постоянного давления и трения. Термообработка волокон позволяет легко засверливать через геотекстиль или закручивать саморезы без наматывания волокон, что характерно для иглопробивного геотекстиля, а также позволяет сваривать полотна материала между собой горячим воздухом.

Область применения:

Геотекстиль широко используется в гражданском строительстве как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал. Ширина рулона идеально подходит для укладки под полимерную мембрану ТехноНИКОЛЬ в качестве разделительного слоя.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м ²	150	300	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении,				
- 2,0 кПа		1,59	2,33	
- 20,0 кПа	мм	1,50	2,15	-
- 100 кПа		1,28	1,9	
Разрывная нагрузка,				
- по длине	Н/50мм	256	435	-
- по ширине		277	485	
Относительное удлинение при разрыве,				
- по длине	%	35	28	-
- по ширине		80	42	
Водопроницаемость при давлении 10 кПа	дм ³ /м ² с	34	30	-
Коэффициент фильтрации при давлении,				
- 2,0 кПа		22,1	24,6	
- 20,0 кПа	м/сут	19,5	21,3	-
- 100 кПа		15,1	16,9	
Устойчивость к УФ-облучению	-	полотно устойчиво к УФ		-
Биостойкость	-	полотно биохимически устойчиво		-
Ширина	м	2		-
Длина рулона	м	50		-
Цвет	-	светло-коричневый		-

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Геотекстиль должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0 °С. Рулоны стеклохолста при хранении должны быть поставлены на торец, не более шести в высоту при упаковке с поддоном, и не более восьми при упаковке без поддона.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование рулонов геотекстиля следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Сведения об упаковке:

Рулоны упаковывают в стретч-пленку, размещают по 2 рулона на поддоне.