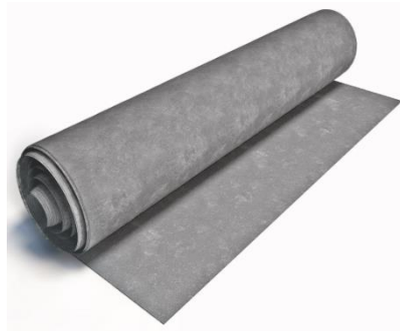




Геотекстиль термообработанный

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	100	150	300	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении, - 2,0 кПа	мм	1,7±0,5	1,5±0,5	2,0±0,5	-
Разрывная нагрузка полоски 50х200мм - по длине - по ширине	кН/м	1,8 2,7	2,7 3,6	5,4 6,3	-
Относительное удлинение при разрыве, - по длине - по ширине	%	150			-
Устойчивость к УФ-облучению	-	полотно устойчиво к УФ			-
Биостойкость	-	полотно биохимически устойчиво			-
Ширина	м	2			-
Длина рулона	м	50			-
Цвет	-	Коричневый/бежевый			-

Производство работ:

Согласно «Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкция 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. Упакованные материалы должны храниться в сухом проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, предотвращающих механические повреждения.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка:

Транспортирование материала производится любым видом транспорта, гарантирующим сохранность полотна, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Сведения об упаковке:

Каждый рулон упакован для целей транспортировки и хранения на месте применения в полиэтиленовую пленку. Распаковывание изделия рекомендуется производить непосредственно перед применением.