

Геотекстиль иглопробивной термообработанный ПЭТ 300



Геотекстиль иглопробивной каландрированный – нетканое полотно из полиэфирных волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка полотна. Геотекстиль обладает стойкостью к ультрафиолету, стабильными физико-механическими характеристиками, биологически и химически устойчив при использовании в различных грунтах может эксплуатироваться в условиях высоких и низких температур, постоянного давления и трения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерии
Поверхностная плотность	г/м ²	300	±20%
Разрывные нагрузки по длине	кН/м	5.4	Не менее
Разрывные нагрузки по ширине	кН/м	5.4	Не менее
Относительное удлинение при максимальной нагрузке по длине	%	120	Не более
Относительное удлинение при максимальной нагрузке по ширине	%	130	Не более
Толщина при нагрузке 2 кПа	мм	2.6	±20%
Неровнота по массе	%	10%	Не более
Ширина	м	2-6	
Длина	м	50	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Геотекстиль применяется в ПГС в качестве разделительного слоя в различных системах плоской кровли, конструкциях фундамента выполняя функции дренажа и фильтрации. Высокие физико-механических характеристик делают его необходимым для укрепления основания детских площадок, тротуаров, парковок, а также армирования откосов и склонов в конструкциях ландшафтного и дорожного строительства.

ХРАНЕНИЕ:

Геотекстиль рекомендуется хранить в упакованном виде в закрытом, сухом, проветриваемом помещение на стеллажах или поддонах в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, предотвращающих механические повреждения.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Каждый рулон упакован для транспортировки и хранения на месте применения в полиэтиленовую пленку. Распаковывание изделия рекомендуется производить непосредственно перед применением. (100м² в рулоне, 32 рулона на поддоне (2м), 38400 м² в фуре)

