

Геотекстиль ПЭТ для кровли

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



На что обратить внимание? Преимущества:

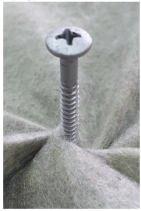


УЛУЧШЕННАЯ ТЕРМООБРАБОТКА.

Как правило, производство геотекстиля включает двухстороннюю термообработку нитей методом спекания, которая соединяет волокна полотна с двух сторон. Материал приобретает жесткость и не накручивается на саморезы во время механического крепления гидроизоляционного слоя. Однако в большинстве случаев одной термообработки недостаточно, поэтому в состав геотекстиля от ТЕХНОНИКОЛЬ добавлена специальная добавка, которая дополнительно связывает волокна под воздействием температуры.







Геотекстиль другого производителя



СТРОГОЕ СООТВЕТСТВИЕ ПЛОТНОСТИ.

Конкуренты предлагают допуски 20% и более, поэтому фактически вместо заявленной плотности 300 гр/м² поставляется материал плотностью 240 гр/м², что оказывает негативное влияние на эксплуатационные характеристики кровельных систем.



входной контроль.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает строгий входной контроль материла на соответствие заданным параметрам. При обнаружении отклонения вся партия подлежит замене.

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 °C. 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

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

Сведения об упаковке и отгрузке

В рулоне – 100 м². Каждый рулон упакован в полиэтиленовую пленку для удобства транспортировки и хранения на месте применения. Распаковку изделия рекомендуется производить непосредственно перед применением.

Физико-механические характеристики

Физико механические характеристики				
Параметры	Значение			
Поверхностная плотность, мм	100	150	300	
Толщина при давлении 2,0 кПа, не менее, мм	0,5	0,4	1,1	
Разрывная нагрузка полоски 50×200 мм, кН/м по длине / по ширине	2,1-2,1	1,9-1,9	3,5-3,5	
Относительное удлинение при разрыве, % по длине / по ширине для 100 для 150 для 300	120/120, 150/150, 130/130			
Устойчивость к УФ-облучению	полотно устойчиво к УФ			
Биостойкость	полотно биохимически устойчиво			
Ширина, м	2			
Длина рулона, м	50			

Представленные продукты можно заказать, используя следующие EKH:

Наименование	EKH
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 100 гр/м 2	650345
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 150 гр/м 2	342508
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м²	342509