

Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ

Геотекстиль – синтетический материал с множеством функций. Он широко используется в промышленно-гражданском строительстве как разделительный, защитный, армирующий, фильтрующий и дренажный материал.



**ВЫСОКИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**



**УСТОЙЧИВ
К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ**



**НЕ ПОДВЕРЖЕН
ГНИЕНИЮ,
РАЗЛОЖЕНИЮ
И ПЛЕСЕНИ**

УЛУЧШЕННАЯ ТЕРМООБРАБОТКА

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 добавлены легкоплавкие волокна, которые дополнительно связывают волокна под воздействием температуры.



Геотекстиль ТН



Геотекстиль другого
производителя



Физико-механические характеристики

Параметры	Значение		
Поверхностная плотность, г/м ²	100±12%	150±12%	300±12%
Толщина, мм, не менее	0,5	0,7	1,3
Прочность при растяжении, Н/5см (кН/м), не менее: в продольном направлении в поперечном направлении	150 (3) 150 (3)	220 (4,4) 220 (4,4)	350 (7) 350 (7)
Удлинение при разрыве,%, не более: в продольном направлении в поперечном направлении		100 120	
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее		80	

Транспортировка

Материал транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании материал должен быть защищен от загрязнения, увлажнения механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Хранение

Материал хранится в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при относительной влажности воздуха не более 80%, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов при температуре окружающей среды не выше +30 °С.

Допускается хранение на площадке под навесом без прямого воздействия солнечных лучей сроком не более 4 недель. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН

Наименование	ЕКН
Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ Кровля 100, 2×50 м	124359
Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ Кровля 150, 2×50 м	124361
Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ Кровля 300, 2×50 м	124363