



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические характеристики геотекстиля Геоспан ТН 33

Наименование показателя	Геоспан ТН 33
Сырье	полипропилен
Поверхностная плотность, г/м ²	150
Приведённая поверхностная плотность, г/м ² -Н	0,43
Толщина при Р = 2 кПа, мм	0,56
Минимальная прочность до разрыва, R _p не менее, кН/м:	
по длине	33,0
по ширине	33,0
Удельная разрывная нагрузка с учётом поверхностной плотности, Н м/г:	
по длине	46,5
по ширине	40,6
Коэффициент изотропности по прочности, U _p , не менее	-
Максимальное удлинение до разрыва, %:	
по длине	29
по ширине	21
Коэффициент изотропности по деформации, U _e , не более	1,5
Промежуточное удлинение, % при 25% нагружения до разрыва:	
по длине	5
по ширине	3
Максимальный диаметр пор, мкм (Q90)	269
Прочность при продавливании, даН (кгс) не менее	96
Водопроницаемость при давлении 10 кПа дм ³ /м ² сек	12
Фильтрующая способность, максимальный размер частиц, прошедших через испытываемые образцы, мкм	232
Коэффициент фильтрации и м/сут при давлении не менее:	
2 кПа	-
20 кПа	-
Устойчивость к УФ-облучению (сохранение прочности после 500 часов облучения)	>80%

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).